



مطبعة السجدة بحمر

٦٠

١٩٤٠





تبرعت به  
إلى  
مكتبة  
الجمهورية

THE  
CONSUL GENERAL  
OF THE  
REPUBLIC OF EGYPT  
ALEXANDRIA



ENTREPRISE GENERALE  
CONST. B. VLACHOS  
INGENIEUR - CIVIL  
7, RUE TOUSSOUN, 7  
ALEXANDRIE

موكيل الاسكندرية

٧ شارع طوسن تليفون ٢٢١ - ٢٤

AGENCE D'ALEXANDRIE  
7, RUE TOUSSOUN, 7  
TEL. 24-221

احمد ابراهيم زين الدين  
مهندس ومقاول







## سكك حديد الحكومة المصرية

يتشرف المدير العام بإعلان الجمهور أنه طبقاً لقرار مجلس الوزراء، تحصل إعانة الهلال الأحمر من الركاب الذين يسافرون بقطارات السكك الحديدية بتذاكر أو اشتراكات، وذلك لمدة اثني عشر شهراً تبدأ من أول يوليو سنة ١٩٤٠ لغاية ٣٠ يونيو سنة ١٩٤١ وذلك بالشروط الآتية :

أولاً — تحصل هذه الاعانة يومياً وباستمرار ابتداء من الساعة صفر من أول يوليو سنة ١٩٤٠ لغاية الساعة ٢٣٥٩ من يوم ٣٠ يونيو سنة ١٩٤١  
ثانياً — تحصل قيمة هذه الاعانة عن التذاكر والاشتراكات حسب النظام الموضح بعد

(١) التذاكر التي تصرف على الخطوط الطولى :

( أ ) الدرجة الأولى : —

يتحصل ٥ ملجم ( خمسة ملجمات ) عن كل تذكرة درجة أولى قيمتها من ١٥٠ ملجم لغاية ٢٩٥ ملجم

يتحصل ١٠ ملجم ( عشرة ملجمات ) عن كل تذكرة درجة أولى قيمتها من ٣٠٠ ملجم لغاية ٩٥ ملجم

يتحصل ٢٠ ملجم ( عشرون ملجم ) عن كل تذكرة درجة ثانية قيمتها ٥٠٠ ملجم فأكثر

( ب ) الدرجة الثانية : —

يتحصل ٥ ملجم ( خمسة ملجمات ) عن كل تذكرة درجة ثانية قيمتها من ١٠٠ ملجم لغاية ٣٩٥ ملجم

» ١٠ » ( عشرة » ) » » » » » » » ٤٠٠ » فأكثر

( ج ) الدرجة الثالثة : —

يتحصل ٥ ملجم ( خمسة ملجمات ) عن كل تذكرة درجة ثالثة قيمتها ٥٠ ملجم فأكثر

( ٢ ) التذاكر التي تصرف على خطوط الضواحي : —

( أ ) لا تحصل اعانة الهلال الأحمر عن التذاكر التي قيمتها من ٥ ملجم الى ٤٥ ملجم

( ب ) يتحصل ٥ ملجم ( خمسة ملجمات ) عن كل تذكرة ضواحي درجة أولى وثانية فقط تبلغ قيمتها ٥٠ ملجم فأكثر

( ج ) لا تحصل هذه الاعانة عن تذاكر الضواحي في الدرجة الثالثة

( ٣ ) لا تحصل الاعانة عن التذاكر التي تصرف بالمحاسبة بموجب استمارات منصرفة من جميع وزارات الحكومة ومصلحتها ، أو من الجيش البريطاني أو الطيران .

( ٤ ) تذاكر الاشتراكات

( أ ) يتحصل ٥٠ ملجم ( خمسون ملجم ) عن كل تذكرة اشتراك اعتيادية ، أو كيلومترية على الطولى ، أو الضواحي بأجور كاملة أو مخفضة من جميع الدرجات

( ب ) لا تحصل الاعانة على تذاكر الاشتراكات التي تصرف بالمحاسبة

( ج ) تحصل الاعانة على تذاكر الرصيف السنوية بأنواعها على أساس ثمن التذكرة دفعة واحدة بحساب الدرجة الثالثة أى خمسة ملجمات فقط

( د ) تحصل الاعانة على كارتنيات الدرجة الأولى فقط التي تصرف على خط حلوان ( عشر سفريات ) على أساس قيمتها الفعلية دفعة واحدة

ثالثاً — كل راكب يرفض دفع الاعانة المقررة علاوة على ثمن التذكرة المطلوبة لا تصرف له التذكرة المطلوبة ، ومن يرفض دفعها بالقطارات تتخذ معه الاجراءات المتبعة ، كما لو كان راكباً بدون تذكرة .

رابعاً — لا يجوز رد مبالغ الاعانة المتحصلة بأى حال من الأحوال — ولزيادة الايضاح يستعمل من المحطات .



اعانة الهلال الأحمر



لا تترددوا في اختيار أجود الرغيف الطوب



شارع السكة البيضاء بالعباسية  
تليفون ٥٩٥٠٥ و ٥٩٥٠٦

شركة الطوب الأبيض الرملى المصرية

للاستعلامات  
خابروا

# السلتون الممتاز

هو مادة عازلة ذات مفعول قوى ، ويستعمل فى الأحوال الآتية :

- منفعه الصناعيه : — لعزل الأفران والغلايات ، ومواسير توصيل البخار ، والغاز الساخن ، وأجهزة التسخين للمركزة ، وأجهزة ضبط الحرارة
- منفعه للمباني : — يستعمل للعزل ضد الحرارة والصوت ، فهو يحفظ الحرارة فى الشتاء ، ويساعد على ترطيب الجو صيفاً وذلك بوضع طبقة منه بين الفواصل ، وفى القطر المصرى عادة تكون المساكن الواقعة تحت الأسطح رأساً غير مستحبة السكنى ، خصوصاً فى فصل الصيف ، لذلك يتحتم عزل الأسطح بطبقة من السلتون الممتاز لتحسين حالة هذه المساكن نظراً لمركزها
- السلتون الممتاز : — يصنع على شكل قوالب وطوب وألواح ومواسير من النوع الذى يتراوح وزن المتر المكعب منه ما بين ٣٠٠ إلى ١٢٠٠ كيلو جرام ، حسب ما تتطلبه الحالة ، وكلما خف وزنه زادت قوته العازلة

وكل هذه الأنواع تحفف بداخل القزانات البخارية ، وهى لذلك شديدة المقاومة ، ولعدم احتواء السلتون الممتاز على مواد عضوية ، فليست له رائحة . وهو يبق الحديد من الصدأ ، ويتحمل جميع التقلبات الجوية المرتفعة

( تليفون ٥٩٥٠٥ و ٥٩٥٠٦ )

للاستعلامات : خابروا شركة الطوب الأبيض الرملى المصرية : شارع السكة البيضاء بالعباسية





# شركة المقاولات الأهلية المصرية

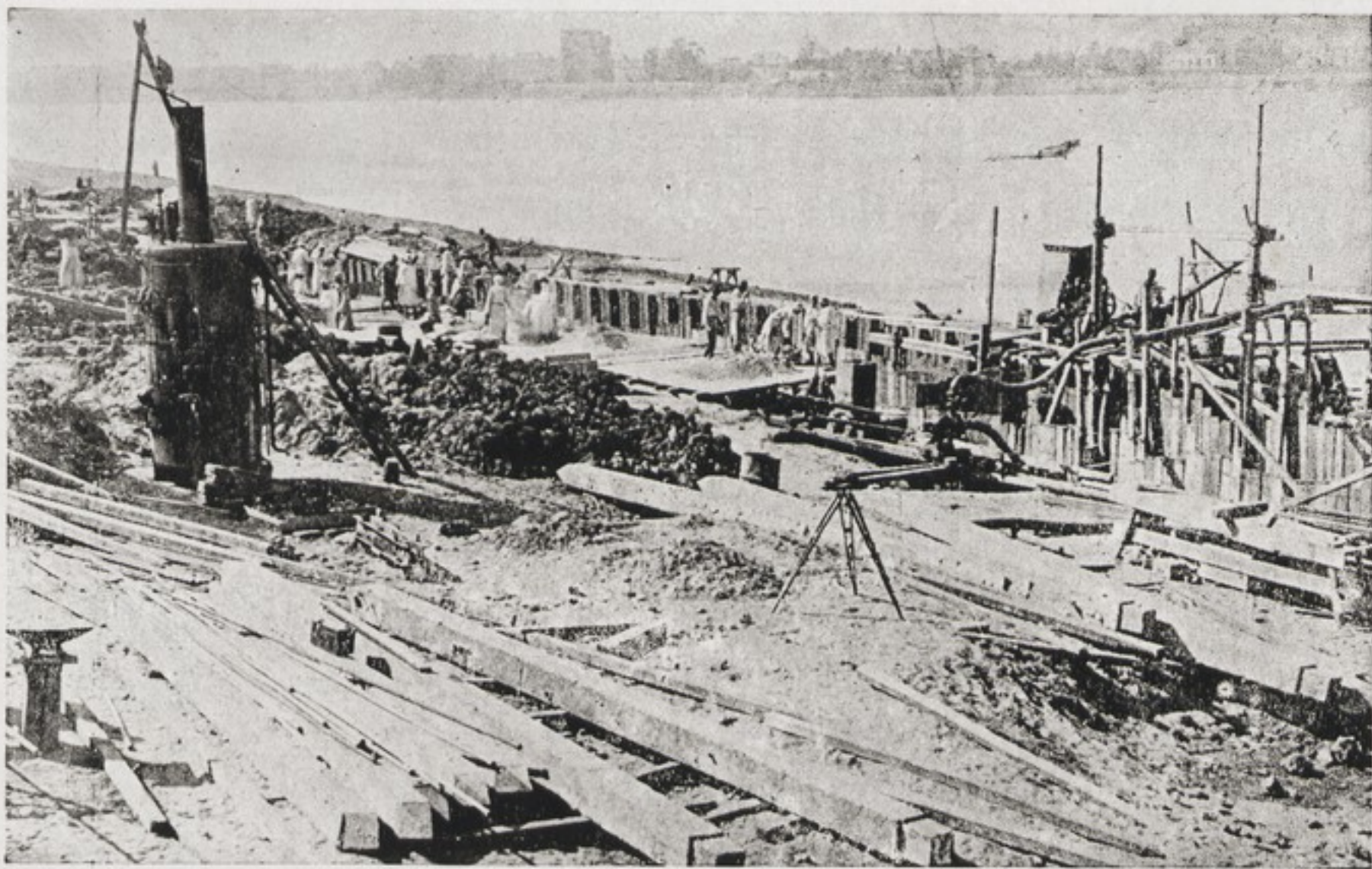
شركة مساهمة مصرية

مهندسون ومقاولون عموميون

٢٠ شارع سليمان باشا بمصر

بالاشتراك مع ١ - شركة بولينج (التي أنشأت خزان جبل الأولياء) ٢ - شركة هولاند هانن وكيويت ليمتد

٣ - شركة ادموند نوتال ليمتد



مشروعات للحكومة المصرية تم تنفيذ البعض ، وجارى العمل فى البعض الآخر .

وزارة الاشغال العمومية : مشروع تحويل حياض مركز البدارى بالوجه القبلى بما فى ذلك الأعمال الصناعية . مشروع إنشاء مصرف القليوبية الرئيسى وفروعه بما فى ذلك الأعمال الصناعية . إنشاء الحائط الساند على النيل لمستشفى فؤاد الأول بالروضة . إنشاء مباني أقسام العمليات بمستشفى فؤاد الأول بالروضة .

وزارة الدفاع الوطنى : قشلاقات وورش ومباني مختلفة بالعباسية وأماظة وطريق السويس .

**The National Contracting Company of Egypt S. A. E.**

20, Soliman Pacha Street, Cairo

**ENGINEERS & PUBLIC WORKS CONTRACTORS**

Associated with: Messrs. Pauling & Co. Ltd.

Messrs. Holland, Hannen & Cubitt Co. Ltd.

Messrs. Edmund Nuttall Ltd.





M. Hassan el Abd Bey  
 Entrepreneur  
 8, Rue Soliman Pacha  
 Tel. 59003

مستشفى الجمعية الخيرية الإسلامية

الذي تم إنشاؤه أخيراً وقد قام بتنفيذه

حضرة صاحب العزة

محمد بك حسن العبد

المقاول

٨ شارع سليمان باشا تليفون ٥٩٠٠٣

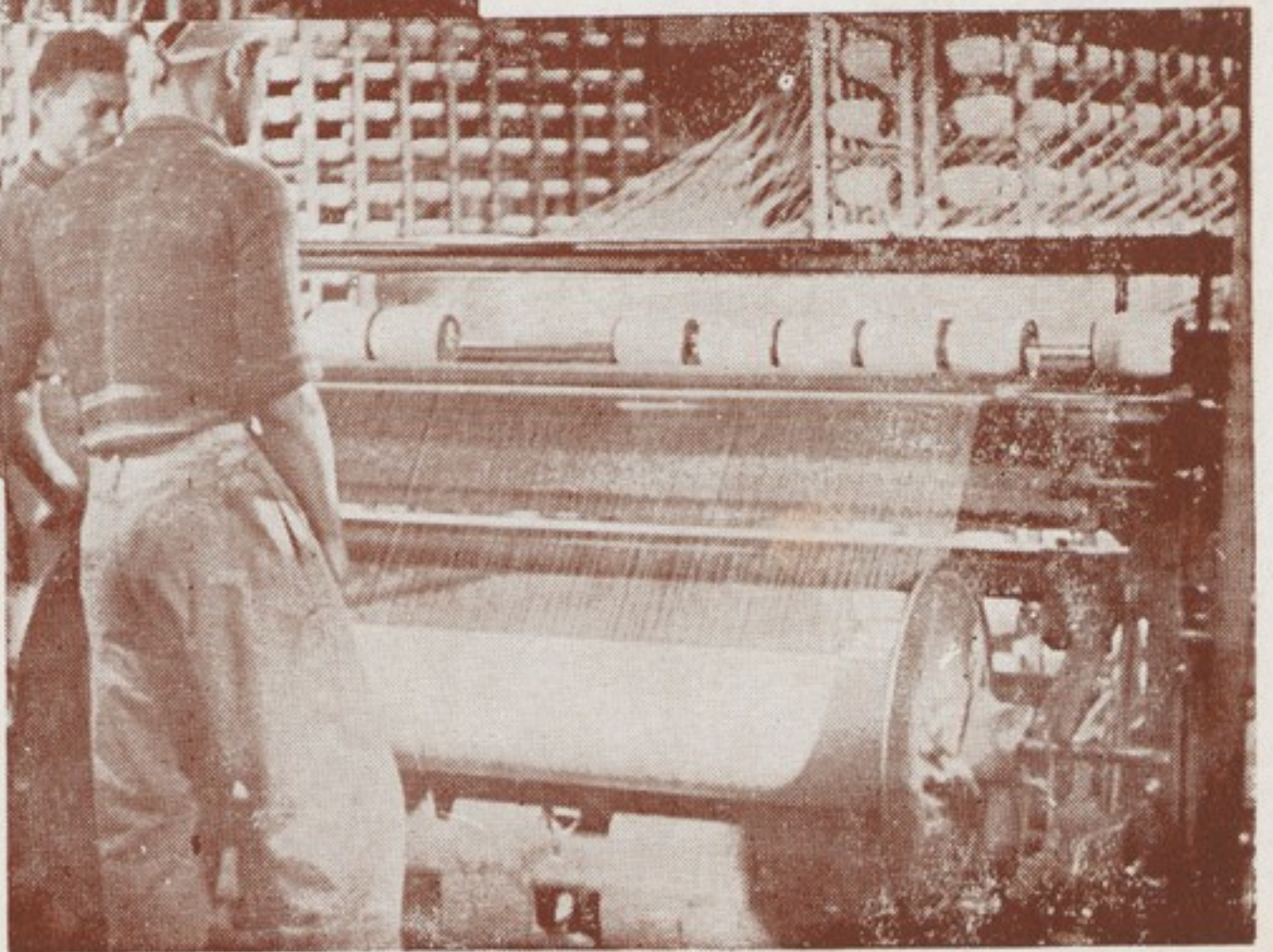




# مَدِينَةُ الْعِظَمِ: الصَّنَاعِيَّةُ الْحَدِيثَةُ



## المحلة الكبرى



تضم ١٦ مصنعا بها أحدث الآلات :  
 غزل القطن . نسج القطن . القطن الطيب .  
 غزل الكتان . نسج الكتان . الصباغة . التبييض .  
 الجوارب والفلات . طبع الأقمشة . الشاش .  
 الناموسيات . الطريرز . الدوارة . الدنتلا  
 غزل الصوف . نسج الصوف

# شركة مصر للغزل والنسيج

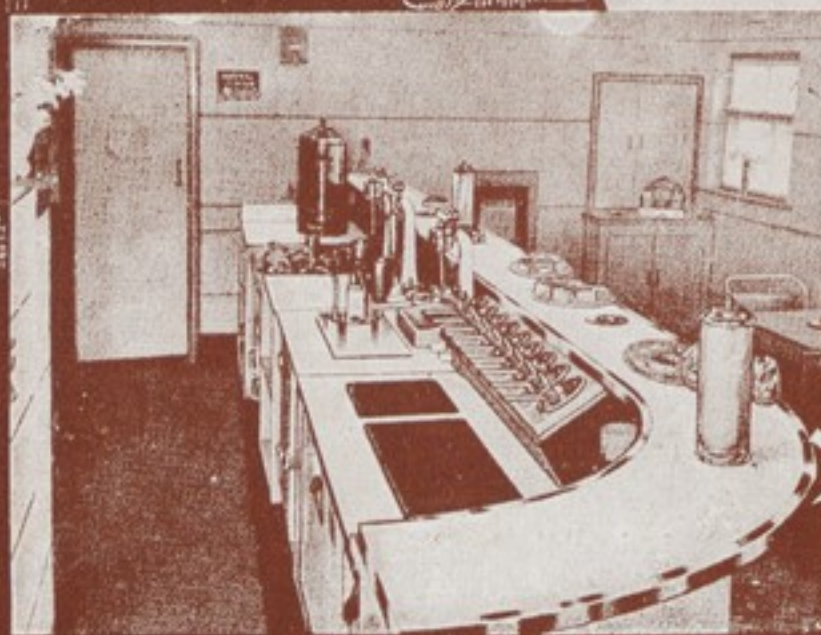
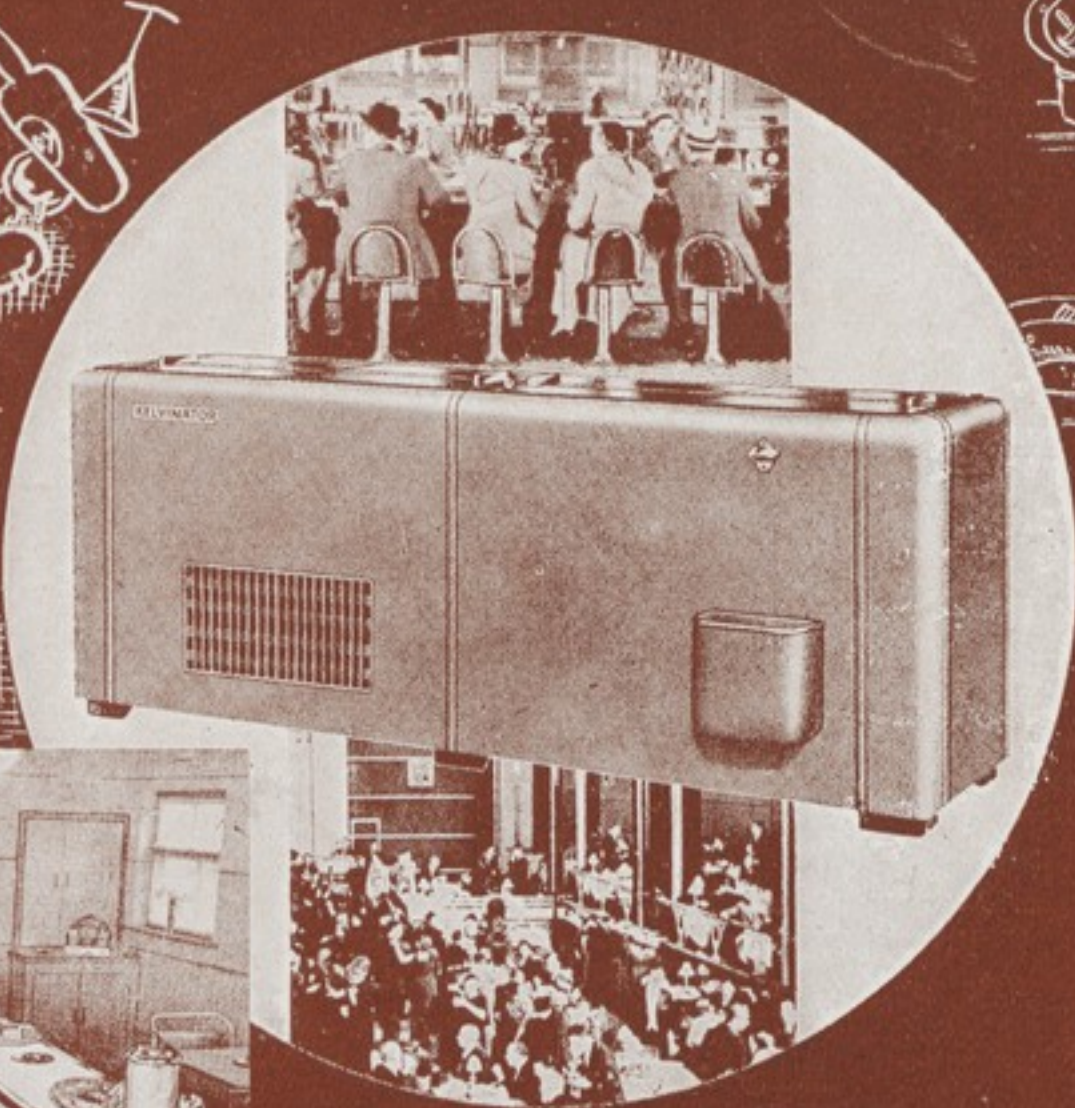
سنة ١٩٤٠





## آلات تبريد كل منا نور

الكهربائية الأتوماتيكية تعمل في صنع الثلجان  
وحفظ اللحوم والماكولات والعقاقير  
والأصاال وتكييف الهواء



الشركة المساهمة المصرية للمحارج والمهندسة

منشأ اليها موصري كوريل وشركاهم

ص ١٤٠ شارع عماد الدين ٤٦٣٣٩ الإسكندرية ٧ شارع مطية نصر ٢٧٢٥٧





العدد: الخامس والسادس

١٩٤٠

المجلد الثاني

صحيفة

٢٧١	دكتور سيد كريم	عمارتنا وطابعها القومي
٢٧٦	علي بك فريد	تصميم المستشفيات وإنشاؤها
٢٨١	نجيب بك استينو	صالة الاحتفالات بالجامعة المصرية
٢٨٨	دكتور سيد مرتضى	استغلال مواسير التسخين في تسليح الأسقف
٢٩٠	يوسف خورشيد	نظرية الاضاءة
٢٩٤	احمد صدقي	ناطحات السحاب
٣٠١	هنرى برنو	فيلا نادلر بالأسكندرية
٣٠٤	ريموند انطونيوس	عمارة الشركة المالية العقارية بجاردن سيتي
٣١٠	حسن عبد الوهاب	العمارة الاسلامية - العصر الفاطمي

الفنون الجميلة

٣٢٥	معرض الأستاذ جوهر	معارض الموسم
٣٢٦	مدام كازوناتو والأستاذ روبرتى	
٣٢٨	ساسازيمى	
٣٣٠	المثال كلوزيل	
٣٣٢	قلم الدكتور ناجى وريشة صباغ	عاصفة
٣٣٣	بقلم احمد راسم بك	المصور صباغ



# الطابع القومي والعمارة في مصر . . . .

تبذل جمعية الاصلاح الاجتماعي بمصر همه صادقة في دفع عربة الحياة الاجتماعية عندنا في سبيل التقدم والاصلاح وتوجيهها نحو الهدف الاسمي ، وهو تقوية الروح الاجتماعية والقومية فينا إلى مستوى السكمال ، وكان من هذه الدفات الموقفة ، اقامة مؤتمر الاصلاح الاجتماعي بالقاهرة برئاسة معالي هيكل باشا ، الذي استمر ثلاث جلسات تناول فيها عدة مواضيع بالدرس والعلاج ، وخصصت الجلسة الثانية منها للبحث فيما يمكن عمله لايجاد طابع قومي تصطبغ به الآداب والموسيقى والمعادن والعمارة بمصر . فتناول هذه الموضوعات بعض رجائنا المبرزين كل في الناحية الخاصة به ، فتكلم الدكتور سيد كريم في موضوع العمارة في مصر ، وايجاد طابع قومي لها

فرهل للعمارة في مصر طابع قومي ؟ . .

وهل يمكن إيجاد طابع قومي للعمارة في مصر ؟ ؟ .

لقد وفي الدكتور كريم هذا الموضوع حقه ودرسه على ضوء علم الاجتماع ، وعلم النفس ، وتناوله بمقاييس الفن والهندسة ، وردده الى عبر التاريخ الصادقة في بحثه الذي ألقاه في جلسة المؤتمر الثانية ، التي عقدت بالجمعية الجغرافية يوم ١٩ / ٤ / ١٩٤٠ مساءً

الدكتور سيد كريم

● لست أول معماري يرفع الصوت منادياً بحاجةنا إلى طراز قومي ، فقد سبقني الكثيرون ، ولم يطلبوا فقط أن يكون لنا طراز قومي ، بل ذهبوا إلى ما هو أبعد من ذلك ، فوضعوا له أسساً وقواعد . وتنبأوا بما يجب أن يكون عليه هذا الطراز ، وبما يتشكل به من ابتكارات واقتراحات اقتبست من الطرز القديمة بعض خصائصها ، أو وجدت بين حلياتها مرجعاً لخارفها ، بينما رأى البعض الآخر تكوينه عن طريق مسابقات محلية أو عالمية تحدد أشكاله وقواعده ، ومع ذلك فسرعان ما تلاشت تلك النداءات في ضجيج عجلة العمارة ، وهي تندفع في طريقها الذي تشقه هي لنفسها ، ولم تكن كل محاولة أو اقتراح ، أكثر من ضربة بجذاف في تيار جارف تحاول تغيير سير مجراه . لقد طلبوا في كل مرة تحديد الدواء ، ونسوا تشخيص الداء نفسه ، فقبل أن نتكلم عن حاجتنا إلى طراز قومي لعارتنا ، يجب أن نعرف ما هي العمارة ، وكيف تلون طابعها من عصر إلى عصر ، وتغير في أمة عن أمة .

● لم يخطئ « جوتا » عند ما قال : إن العمارة موسيقى متجمدة ، فهناك علاقة وطيدة بين الموسيقى والعمارة أثبتتها الابحاث الحديثة ، فاذا كانت الموسيقى هي ترجمان العاطفة ، فتلك العاطفة قد تركت طابعاً على الفن المعماري ، فالموسيقى العربية ذات الأنغام المتقاربة ، والتكرار المستمر في النغمات الثانوية ، يمكن قراءتها بسهولة في مباني الطراز العربي ، ذات التكرار السطحي المستمر بالنسبة للعقود والفتحات ، كما أن الترادف المحور للنغمة الواحدة ، وجد له معادلاً في العقود والزخارف المستمرة ، كذلك الموسيقى الألمانية القديمة باختلاف طبقاتها ، والإنتقال من الطبقات العميقة والأنغام الثانوية التي تتبعها إلى لأنغام العالية المركبة ، توجد لها مراجع ناطقة في طراز العمارة التي ساريتها في هذه العصور ، كما أن العلاقة بين موسيقى الأوبرا في كل عصر ، واختلاف أنغامها وطبقاتها كانت لها مراجع في عمارة «الرينسانس» في كل دولة ، وموسيقى



الشعوب الهمجية، وهي ليست إلا عبارة عن نقر متواصل تجمدت وتمثلت في عمارتهم، التي هي عبارة عن أكواخ طينية متراسة، وموسيقى «الجازبند» الحديثة، التي روعيت فيها سرعة فهمها وتأثيرها التوقيعي الظاهري السريع، قد تمثلت في مباني الطراز الابتكاري، أو طراز التطور الذي جمع بين التنافر وعدم التجانس، والذي يجذب العين لأول وهلة، ثم لا يلبث الإنسان أن يمله بسرعة.

• لم يخطئ «پارنس» عندما قال: إن العمارة فن مجسم، إذا كان قد كشف تلك العلاقة عند ما كانت العمارة قد وضعت في ذلك الوقت في رأس قائمة الفنون، ففي العصور التي تغلب فيها النحت والتصوير والزخارف، وتغلغلت في جميع مرافق حياة الإنسان ومعيشته، طبعت صورتها على جميع المباني، بل نحتت المباني كالقطع الفنية الزخرفية. ونظرة سريعة إلى أزياء ملابس العصور الوسطى الزخرفية وما قبلها من عادات الإنسان التقليدية الزخرفية، والتي ضحى في سبيلها بالمنفعة والراحة، سواء في داخل مسكنه أو في مجتمعاته العامة، نجد العلاقة بينها وبين طراز العمارة واضحة جلية، كذلك تركت الصناعات اليدوية الفنية الدقيقة من حفر وتطريز في العصر العربي أثرها في الطراز المعماري، كما أن كلا من موجات الكوبزيم، والريالزم، قد ظهر أثرها في العمارة نفسها، كما ظهر فن الصناعات الآلية، التي حلت محل الصناعة اليدوية على طابع العصر الحديث.

• لم يخطئ «لوثر» عندما قال: إن العمارة هي الصفحة التي تقرأ فيها ثقافة الشعب على حقيقتها. وهذه لا تحتاج إلى شرح، فثقافة العصور الوثنية والخرافية ظهرت جلية في طرز عمارتها. وثقافة الشعوب الهمجية قرئت على أسطح أكواخها. وعند ما مالت ثقافة الأمم نحو الفنون على أنواعها، انطبعت تلك الفنون على مبانيهم من نحت ونقش وتصوير، بل جسمت المباني نفسها، وعند ما صارت ثقافة العالم في طريق المدنية العلمية الآلية الحديثة، نفضت العمارة عن نفسها تلك الزخارف المستعارة، وسارت في طريق الصناعة والاختراع لرفع مستوى المعيشة الاجتماعية.

• ولم يخطئ «بيتر ماير» عندما قال: إن العمارة هي سجل مبادئ الشعب السياسية، فتطور الحالة السياسية يتبعها دائماً تطور في العمارة، فنظرة واحدة إلى العمارة الألمانية الحديثة، والتي طبعت بطابع الدكتاتورية بمبانيها الضخمة، التي تنطق بالقوة والسيطرة والنزعة الحربية، ثم مقارنتها بمباني الطراز الروسي الحديث، والذي اختفى منه فارق الطبقات وظهرت فيه روح الشيوعية مجسمة: حيث شمتحت مباني العمال برأسها، وسيطرت على طراز الأمة... أو طابعها، ثم العمارة الفرنسية غير المتجانسة، التي جمعت من كل الطرز الشيوعية أو الزخرفية والشرقية متجاورة، ثم العمارة الانجليزية، التي مالت نحو التقاليد مع الخطوات البطيئة والثابتة نحو التطور مع التجانس القومي. ثم العمارة السويسرية المتجانسة، والتي تمثلت فيها الديمقراطية الحققة وبعدها عن المظاهر الشكلية مع التعمق في التعاون القومي، لدليل على صحة نظريته.

• لم يخطئ «ارفينج بوند» عندما وجد الحلقة المفقودة بين أشكال الطرز المعمارية المختلفة، وأشكال الشعوب وأزيائهم، فهناك علاقة بين جسم الإغريق بحرامه وعصاه، وعضلات جسمه العاري، وأعمدة مبانيه الدوريك ذات الخطوط الطولية القوية البسيطة، التي تطورت مع تطور معيشته وملبسه ومظهره، حتى كسيت بمختلف الزخرف والنقش عند ما وصل إلى ما سموه بعصره الذهبي، ثم العربي بعمامته وقفطانه، وتمشيها مع المباني التي تكسوها القباب والتقاسيم الطولية والعرضية. وحجاب المرأة وما قبله من حجاب المسكن العربي ذو الحوائط العالية الخالية من الفتحات، التي إن وجدت أخفيت تحت براقع كثيفة من المشرييات؛ كما أن العلاقة بين أسطح المباني الصينية المائلة، وتمشيها مع أغشية الرأس وميل فتحات العيون والحواجب، ثم ذلك التشابه الكبير، بل الطرز الفرنسية القديمة المكسدة بالزخارف، وملابس القوم وتصنيف شعر الارستقراط المجدد والمموج على أنواعه، كما ذهب «ارفينج» إلى أبعد من ذلك، حيث أثبت أن قطاعات الكرانيش المختلفة للمباني لم تأت عفواً، إنما هناك روح أملتها، إذاً يمكنه إيجاد العلاقة بين أشكال وجوه



الأشخاص الجانبية Profile للأجناس المختلفة ، وعلاقتها بقطاعات تلك الكرايش وخطوطها ومنحنياتها .

- لم يخطئ واحد من هؤلاء ، إذا كان قد نظر إليها من جهة واحدة ... من الجهة التي يحس بها أكثر من غيرها ، فالطراز المعماري يتكون نتيجة لمؤثرات ومتوازيات تعمل مشتركة على تكوينه وطبعه بطابع العصر والمكان .
- أما المؤثرات ، فأولها الجغرافيا وطبيعة المنطقة ، ولها تأثيرها الشكلي والنفسي كبناني الأراضي المنبسطة الخضراء التي اختلفت عن مباني الصحراء ، وعن مباني الجبال وهكذا ، إما للتأثير الشكلي ، وإما لعلاقة الألوان ببعضها .

ثم الجيولوجيا التي مدت العمارة بالمواد . . مواد البناء القومية ، وتتبعها طرق الإنشاء الملائمة لها ، فوضعت الأعمدة الضخمة ، والحوائط المائلة للعمارة الفرعونية ، والعقود والقباب في مباني الطوب .

ثم الجو والمناخ من اتساع الفتحات تبعاً لحرارة الشمس وقوة الضوء ، إلى الأسقف المسطحة والمائلة تبعاً لغزارة الأمطار .

ثم الدين والعقائد ، وأثرهما واضح في كل طراز معماري .

وللتاريخ أثره في العمارة ، فطراز البلد يتغير ويتكون من العوامل التاريخية مجتمعة ، ويكاد يكتب الطراز المعماري التاريخ على صفحات مبانيه ، وأقرب مثل لذلك مصر منذ بدء العمارة الفرعونية فيها إلى وقتنا هذا ، فقد طبع العرب طابعهم على المساجد ، وخلفوا العقود والقباب ، وجاء الفرنسيون بطرازهم المجدد ، والآثراك بقبايعهم المنخفضة ، والانجليز وقد بذروا بذور الطراز القوطي ، ثم جاءت العمارة الحديثة من جميع النواحي ، فتخبطنا بين أركانها عند ما حاولنا تقليد ظواهرها قبل فهم أغراضها .

وللحياة الاجتماعية أثرها ، فطالب الإنسان دائماً في تغيير ، ولكل عصر مبان جديدة ، فكما أن المعابد طراز عصر ، والمساجد طراز آخر ، فستكون ناطحات السحاب ، ومباني المكاتب طراز عصر آخر .

- أما المتوازيات ، أي نتيجة المؤثرات منفردة أو مشتركة ، فهي الأزياء والموسيقى ، والعادات والطباع ، ومكملات الحياة من طرق للمواصلات وأثاث السكن ، ثم الفنون الجميلة وتمثلها جميعاً الثقافة العامة .

فالطراز القومي هو إذن التعبير الصريح عن تلك المؤثرات ، ومرآة تنعكس عليها جميع المتوازيات ، ولا يمكنه أن ينحرف عنها .

● إن للعمارة عندنا طابعاً قومياً ، أو طرازاً خاصاً بها تنعكس على صفحته جميع المتوازيات ، فعادتنا التي أصبحت وليس لها اتجاه واحد ، فهذا يقلد الغربي في حركاته وسكناته ، وثان في عاداته وحفلاته تقليد الأعمى ، وثالث لا زال محتفظاً بالقديم يعيش العيشة الشرقية المقفلة ، ورابع خامس وهكذا ؛ كذلك أزيائنا جمعت من جميع الشعوب والعصور في آن واحد . فلنقف هنيهة في أي شارع من شوارعنا الكبرى ، ونحصى ما يمر بنا في مدة لا تزيد عن العشر دقائق من أنواع الملابس ومختلف الأزياء . سنرى لابس العمامة والبدلة ، والجلابية والفراك ، والجلابية والجاكته ، والقميص والسرwal ، والملاية اللف والبرقع ، واليشمك والدكولتيه ووالخ ، ولكل مجموعة منها نماذج وعينات لاحصر لها ، فهي ليست بغريبة عن طابع الشارع بأكمله وما يحويه من تناقض يتوازي مع تلك الأزياء ، فطرق مواصلاتنا في نفس الشارع جمعت بين العربة الحنطور طراز القرن الماضي ، والسيارة مودل سنة ١٩٤٠ ، والعربة السوارس ، والعربة الكارو ، وراكب الجمل والحمار متجاورة ، ثم تقارنها بموسيقانا القومية الحديثة ، التي خلطت بين التقاسيم التركية ، والأوبرا الطليانية ، والتانجو الإسباني ، والفالس النمساوي ، والموال البلدي ، في دور واحد ، وقس على ذلك جميع مرافق حياتنا الأخرى .

فالعمارة ما هي إلا المرآة التي انعكست على صفحتها جميع تلك المتوازيات ، فجمعت من جميع الطرز ، فأخذت من العربي عقود ، ومن الكلاسيك نسبه ، ومن الرينسانس محاوره ، ومن الطراز الحديث اسمه .



- فمن الخطأ أن نحاول ابتكار طراز قومي، أو ننادى بتحديد طراز قومي لعمارتنا، فكيف نطلب من المرأة أن تعكس غير الواقع، غير الحقيقة المؤلمة، كيف نفكر في تغيير الخيال المنعكس على صفحة المرأة، ونترك الجسم المعكوس نفسه.
- لقد كان لنا طراز قومي له طابعه وعاداته ومتوازياته، ومواد بنائه وطرق إنشائه... وهو الطراز الفرعوني، وذلك عندما كان لكل قوم ثقافة مقفلة بين حدود وطنه. مرت على ذلك الطراز أجيال ارتبطت ثقافتنا فيها بثقافات الدول المجاورة، فطبعنا بتلك الثقافة الجديدة المشتركة. حتى أصبحت لنا عادات غير تلك التي ورثناها عن الفراعنة. ودين جديد له تقاليده وشرائعه، وحلت مواد جديدة للبناء من طوب وخشب وزجاج، محل الجرانيت والصوان، وطرق جديدة للإنشاء. فأصبح عندنا طراز منطقي (في منطقة تمتد من بلاد العرب شرقاً إلى أسبانيا غرباً) قطع الصلة بيننا وبين الطراز القومي... وها هي عدة أجيال آخر قد مرت، ارتبطت خلالها ثقافات المناطق بعضها ببعض، أو هي في طريق الارتباط. بدأت ثقافة العالم ومدنيته تسير في طريق واحد، بدأت جميع المتوازيات من طرق للمواصلات إلى أزياء لللبس وعادات ووسائل للهو تتجه في اتجاه واحد. كان لتلك المدنية العالمية الآلية الحديثة أثرها، مدتنا بمواد جديدة للبناء من حديد وخرسانة وغيرها من إنتاج الصناعة الحديثة، وطرق جديدة للإنشاء، وقطعت الصلة بين عمارتنا المنطقية وعمارتنا الحالية، حتى المؤثرات الجوية والجغرافية، التي حددت فوارق الطراز المنطقي في أمة عن أخرى، بدأ العالم يسيطر على معظمها من مقاومة للعوامل الجوية، إلى تكيف للهواء مما لا حصر له، فأصبح للعالم، أو سيصبح له طراز عالمي، أو طراز مشترك.
- وكما أن الطراز المنطقي أو العربي، قد اختلف على مر الأيام في مصر عنه في العراق وأسبانيا بفروق سطحية، تبعاً لبعض الفروقات الجوية والاقتصادية والجيولوجية، فكذلك الطراز العالمي الذي هو طابع المدنية الحديثة، سيختلف بعد نموه وتكوينه في كل دولة عن الأخرى، كالعمارة اليابانية الحديثة، والسويسرية والتركية واليطالية والفرنسية الحديثة، التي كان لكل منها طراز تاريخي دام أجيالاً، فكل منها قد قطعت الصلة بتلك الطرز الموروثة، وانطبع بطابع العصر والقومية.
- لو كان الطراز هو العقود والقباب ونسب الوحدات، فلا يجب أن ننسى أن الصراحة في التعبير عن مواد البناء وطرق الإنشاء الخاصة بكل منها، هي التي حددت تلك الأشكال والنسب. فالعقود بأشكالها، والأعمدة بنسبها، والحوائط باسمائها، نشأت كلها على أساس إنشائي صريح مركّز على علم مقاومة المواد. إن العقود التي بناها العرب بالطوب، غير تلك التي بنوها بالحجر الجيري، غير تلك التي بنوها عندما استعملوا الحجر الرملي. فلو بنى قدماء المصريين بالطوب والخشب، لما غطوا فتحاتهم بالكمرات والأعتاب، ولو بنى العرب بالخرسانة والحديد، لما لجأوا إلى العقود والقباب لتغطية الفتحات والصالات.
- لست أفهم أن تبنى العمارة في مصر، وفي القرن العشرين بالخرسانة المسلحة والحديد، ثم تغطي بالبياض الذي ترسم عليه الحجارة والطوب.
- لست أفهم أن تبنى شرفات عماراتنا بالخرسانة المسلحة، ونعلق في أسفلها كوابيل من الجبس باسم الطراز، فأصبحت الشرفات تحمل الكوابيل بعد ما كانت الكوابيل تحمل الشرفات.
- لست أفهم أن نعطي الأعمدة الخرسانية نسب الحجر والطوب، ونترك داخلها خاوياً، أو نزينها بالحديد ونكسوها بحلة مستعارة من الجبس والسلك، تقليداً للطوب والحجر باسم الطراز.
- لست أفهم أن نبنى بالحديد والخرسانة، ونغطي فتحات مبانينا بالعقود المختلفة، ونكسوها بالبياض الذي ترسم عليه تقسيم الطوب والحجر باسم الطراز.
- لست أفهم أن نكسوا حوائطنا بالبويات ونرسم عليها الرخام والخشب باسم الطراز.



أريدوننا نحن المعاصرين ، أن نظن أنها بنيت بمواد بناء الماضي ، وطرق انشاء الماضي ، لا ، فقد رأيناها رأى العين ، إنما سيكون منها لأحفادنا عندما تتقوض أركانها ، وينكشف ما استتر منها ، مادة لنكاتهم وضحكهم ، حينما يتكلمون عن عمارتنا القومية التي هي طابع قوميتنا .

فلا التقليد الأعمى ، ولا التقاليد الموروثة ، ولا الابتكار ، ولا التجديد ، هي التي ستحدد طرازنا القومى .

• اننا فى فترة انقلاب لها خطرها . لقد ارتبطنا بالمدنية العالمية الحديثة ، وبدأنا نتطبع بها . اتصلت ثقافتنا بثقافة تلك المدنية العلمية الجديدة ، التي هي طابع العصر الذى نعيش فيه ، فنزلنا بسفينتنا الصغيرة فى تيارها الجارف ، طائعين أو مرغمين . أردنا أن نخطو فى يوم ما خطى الغرب فى أعوام ، فآخذنا من تلك المدنية مظاهرها ، قبل أن نتشبع بمبادئها ونثقّف بها ، فثقتت اتجاهاتنا ، وتناقضت عاداتنا ، وتباينت أزيائنا ، فانعكس كل ذلك واضحاً جلياً على صفحة المرأة ، التي هي طابعنا المعيارى الذى نشكو منه .

إن لنا طابعاً قومياً ولكنه يحتاج إلى توجيه صحيح . يجب أن نعرف كيف نقود السفينة لنسائر التيار . يجب أن نكون ضربات مجاذيفنا متزنة ومتحدة أو متضامنة . اننا فى حاجة الى تضامن قومى فى عاداتنا ، فى أزيائنا ، فى مطالبنا ، فى مبادئنا ، فى معيشتنا ، فى أعمالنا . يجب أن نتكاتف فى كل مهنة ، وعندئذ سنصل حتماً متضامين إلى الطابع القومى ، الذى نسعى اليه ، وطالما نادينا به .

● إذا كان لزاماً علينا فى هذا المؤتمر أن نصف الدواء ، فيجب أن نضع الأصبع على موضع الداء نفسه .

إن ثقافتنا قد أصبحت تجارية ، أى من النوع الذى يسميه علم الاقتصاد بترويج السلع الفردية الرخيصة ، فكل مهنة من المهن التي هي قوام ثقافة الشعب ، قد أصبحت ساعة رخيصة يتجر بها كل من ضاقت به سبل العيش . الشعب لا يعرف فنياً الخطأ من الصواب ، ولا يمكنه التفريق بين الجيد والأجود ، فأصبح حكمه فى اتجاه الناحية الاقتصادية الشكلية التي يدفع ثمنها مضاعفاً وهو لا يشعر . وفى نفس الوقت هي وصمة فى جبين ثقافتنا المعيارية .

يجب أن تكون للشعب قدوة فى عمارة مبانيه العامة والحكومية ، ليسترشد بطابعها وتوجهه الى الطريق الصحيح . فإذا كانت تلك المباني ليس لها طابع خاص ، واختلقت فى مبنى عن آخر ، فلنعذر الشعب إذا تشبعت اتجاهات عمارة مبانيه وقد ضل الطريق .

نحن فى حاجة إلى قوانين معيارية تلاءم حالتنا الراهنة ، التي ليس لها مثيل فى العالم أجمع ، فالقوانين التي وضعت للدول الغربية لا تنفع لنا . إننا فى حاجة إلى قوانين خاصة بنا ، تراقب كل دقائق عمارتنا ، من مواد الانشاء ، إلى طرق البناء ، إلى شكل المبنى ، ثم إلى علاقته بالمحيط المجاور له من المباني .

نحن فى حاجة إلى قوانين معيارية صارمة تعمل للصالح العام ، تطأ حب الذات والمنفعة الفردية فى سبيل قومية المجتمع . نحن فى حاجة إلى قوانين معيارية تحدد مسؤولية ، وتقرر عملاً ، وتقر حقوقاً ، لكل من المعيارى ، والمقاول ، والمالك والتاجر ، والسمسار .

نحن فى حاجة ماسة إلى راع ومراقب يهيمن على زمام عمارتنا . أى فى حاجة إلى بلدية تسيطر على الحركة المعيارية . وتؤكد من صلاحية كل حجر يوضع فى بناء طرازنا المعيارى . فنمهد الطريق لإحياء طابعه القومى .

سبر كرم



# نصيم المستشفيات

وانسانها

٢

على فريبر بك

مدير عام مصلحة المباني الأميرية

**طريقة الارتفاع :** ويمكن أن يتكون المستشفى من بناء رئيسي يشمل كل وحداته . ويرتفع بسبب ذلك إلى عدة أدوار ، وقد ذهب القوم في أمريكا إلى ابلاغها في أحد المستشفيات إلى إحدى وعشرين طبقة ، متصلة بعضها ببعض بواسطة مصاعد كهربائية كافية العدد وسريعة العمل ، ضمنا لحسن سير الأعمال ، وسرعة إنجازها — وأضافوا إلى ذلك عدداً من السلام يستعملها الخدم وخدمهم في الغالب ، ونظراً لتعدد الطبقات هناك إلى ذلك الحد ، فإن القوم في الواقع لا يعملون كثيراً على استعمال السلام ، بل يقللون عددها إلى أدنى حد ممكن ، ليكون مطابقاً لاشتراطات البناء المحلية ، ولاحكام قانون المطافي . وعند استعمال المصاعد يتحتم اختيارها من أجود وأمتن طراز ، ويراعى أن تكون سريعة الحركة سهلة الإدارة . تؤدي وظيفتها بدقة ، لا يلحقها العطل من آونة إلى أخرى ، فيترتب على عطالتها تعطيل الأعمال في المستشفى ، ولما كانت المصاعد التي تتوفر فيها هذه الشروط غالية الثمن ، فإنه يجوز الاقتصاد في العدد اللازم منها ، بحيث تكون جملة أثمانها مقاربة لثمن المجموع من صنف آخر أقل جودة وأكثر عدداً ، على أن يضمن مع ذلك العدد الكافي لاحتياج المستشفى .

ومع أن القوم في أمريكا يفضلون غالباً الارتفاع بمبانيهم عموماً ومنها المستشفيات إلى حد كبير ، حتى إن كثيراً منها لا يقل عن عشر ، أو اثنتي عشرة طبقة . وهم مدفوعون إلى ذلك في أكثر الأحيان بسبب أرض الموقع وغلو ثمنها ، أو عدم إمكان الحصول عليها ، علاوة على شغفهم الطبيعي بحب الارتفاع وتقريب المواصلات والمناسبات بين جميع أجزاء المستشفى . ولا شك بأن النتيجة الملازمة لارتفاع المباني ذلك الارتفاع الشاهق ، هي عدم توفر الهواء والضوء الطبيعي في أجزاء كثيرة من المستشفى . وهذا أمر مكروه يجب العمل على تلافيه بقدر الإمكان ، ولا سيما في عتابر المرضى وإن كانوا دائماً يخصصون لها أحسن المواقع . وهو أمر مكروه أيضاً في المكاتب ومحال الأعمال ، ولو أنهم ينقذونها من هذه المآزق بالتهوية الميكانيكية ، والأنارة بالأضواء الصناعية . ومن العيوب الناجمة عن ارتفاع المباني ارتفاعاً شاهقاً : انقطاع الطبقات بعضها عن بعض ، وعدم تيسر الاتصال بينها بسهولة بدون المصاعد ذات المسطحات المحدودة ، التي يزدحم الناس فيها غالباً ، أو يضيع الوقت في انتظار أحدها — وزيادة على ما تقدم قد تحدث ضجة في ناحية من نواحي المستشفى ، فينتقل صداها إلى جميع انحائه .

**الطريقة الأفقية :** وتلك بعض الأسباب المهمة التي دعت الكثيرين في غير أمريكا إلى عدم الأخذ بنظرية الارتفاع في مباني المستشفيات ، وفي أوروبا لاسيما (انجلترا وألمانيا وفرنسا والسويد) إذ يرى القوم أن الحد الأقصى الذي يجوز أن تبلغه المباني ، هو ست طبقات إذا اضطرهم الحال إلى اتباع تلك الطريقة . وهم بذلك يقصدون التخفيف من وطأة عيوب ومضار الارتفاع بالمباني ، إن صح لنا أن ندعوها كذلك .

هذا ولا يفوتنا أن نذكر أن الطريقة الأخرى الأفقية . التي تتعدد فيها المباني المكونة للمستشفى ، والمقامة من طبقات قليلة العدد ( كأن تكون طبقة أو اثنتين أو ثلاثاً ) والتي يتصل بعضها ببعض بطرقات ودهاليز مغطاة ، إنما هي طريقة مفضلة ، ويتبعها القوم في أمريكا أحياناً كلما كان هناك متسع من الأرض يمكن معه الحصول على ما يلزم من المساحة .



والطريقة الأفقية وإن كان فيها مضيعة لبعض الوقت في سبيل الوصول من بناء إلى آخر سيراً في دهاليز طويلة ، إلا أن المزايا الصحية ، وتوفر الهواء والنور الطبيعي ، وسهولة وضع كل وحدة في الموضع اللائق بها ، وعدم انتشار الصوت من ناحية إلى أخرى ، كل ذلك يجعلها ( أى الطريقة الأفقية ) في الدرجة الأولى ويميزها عن غيرها ، ويدعو إلى اتباعها دون أى اعتبار آخر ، فضلاً عن سهولة وضع التصميم المطلوب طبقاً لحاجيات العمل ، وتوفير كافة الشروط الصحية والعمالية ، وفي حالة اتباع تلك الطريقة . يجب ألا تقل المسافة بين كل بناء وآخر عن مرة ونصف ، عن مقدار ارتفاع المبنى ، وذلك ضماناً لوصول الهواء والنور والشمس إلى المباني المتجاورة .

وأما في مصر فإنه يحسن من كل الوجوه ، اتباع الطريقة الأفقية كلما كان ذلك في الامكان ، ولا سيما في الجهات الخلوية حيث يمكن الحصول على أرض الموقع الكافية بدون عناء وبدون ثمن كبير . ومن رأينا أننا إذا أكرهنا في بعض الظروف على الارتفاع بالمباني ، فإنه يحسن بنا ألا تزيد في ارتفاعها عن ثلاث طبقات ، حتى لا تضطرنا الحاجة إلى استعمال مصاعد كثيرة تصعب إدارتها ، وليس من السهل إصلاح ما يلزم إصلاحه فيها من وقت إلى آخر ، نظراً لقلة أيدي الميكانيكيين العاملة في بلادنا وخبرتهم المحدودة في مثل أعمال المصاعد ، والأعمال الميكانيكية الأخرى . وخصوصاً في غير المدن الكبيرة .

**مجم المستشفى :** وللوصول إلى معرفة الحجم اللازم لمستشفى يسع عدداً معيناً من المرضى ، قد حاول البعض وضع حجم إجمالي عام لكل مريض ( سرير ) في المستشفى ، حتى يمكن أيضاً الوصول إلى معرفة التكاليف التقريبية ، ولكن طريقة كهذه لا يمكن في نظرنا الاعتماد والتعديل عليها للأسباب الآتية : —  
أولاً — لاختلاف درجات المرضى في المستشفى .

ثانياً — لاتساع مدى الخدمة في المستشفيات تبعاً لاختلاف الأغراض التي أقيمت لتحقيقها . فمن المعلوم أن مستشفى ذا سعة معينة ومكونة من خلوات مفردة يشغل كل خلوة منها مريض واحد . يحتاج إلى مساحة أعظم من المساحة التي يحتاج إليها مستشفى آخر له نفس السعة ، ولكنه مكون من عنابر يضم كل عنبر منها عدداً من المرضى ، كما أنه يجوز أن يكون في المستشفى عدد من الخلوات أكثر مما هو موجود في المستشفى الآخر : ومن البديهي أيضاً أنه كلما كبر المستشفى اتسع نطاق العيادة الخارجية التابعة له . ويترتب على ذلك ازدياد الحاجة إلى الخدم اللازم ، وضرورة زيادة المحال التي يتطلبها أولئك الخدم . وقد قرر الخبراء في أمريكا لكل مريض في المستشفى حجماً شاملاً للمباني يختلف مقداره من ٣٢٠ متراً مكعباً ، إلى ٤٤٠ متراً مكعباً ، تبعاً لاختلاف مدى العلاج والخدمة والإدارة في المستشفى .

**وحدات المستشفى — الخلوات والعنابر :** وللوصول إلى معرفة الأجزاء التي تكون المستشفى ، نبحث أولاً عن الأقسام التي يشغلها المرضى ، وعن أنواع الخلوات والعنابر وعدد كل منها ، والغرض من إيجادها وقيمة تكاليفها . وبما لا ريب فيه أن عدد كل من الخلوات الفردية والخلوات المزدوجة وعدد العنابر . كل ذلك له تأثير كبير في تحديد حجم مستشفى يسع عدداً معيناً من المرضى . وقد حدد بعض السلطات المحلية في أمريكا أقل فضاء للمريض الواحد المقيم بالعنبر بمقدار ٢٢ متراً مكعباً ( ٨٠٠ قدم مكعب ) فإذا اعتبرنا في مصر مع مراعاة الاقتصاد أن أقل ارتفاع للعنبر هو ٣,٨٠ متر مثلاً ، فإنه ينتج أن المسطح الذي يخص كل سرير هو ستة أمتار مربعة ، ومع ذلك يجب لفت النظر إلى أن الكثيرين الآن يستحسنون تحديد الفضاء بمقدار ٢٧ متراً مكعباً ( ١٠٠٠ قدم مكعب ) .

وبديهي أنه لا يمكننا تطبيق هذا التحديد فيما يتعلق بالمساحة اللازمة للخلوة الواحدة ، إذ أن خلوة مساحتها ٦ أمتار فقط ( أى نحو ٣ م × ٣ م ) تكون صغيرة جداً ، ولكن يجب أن تكون مساحة الخلوة ٢,٨٠ م × ٢,٩٠ م مثلاً ، أو



٢ م × ٤,٣٠ م أو ٣,٢٥ م × ٤,٨٠ م تبعاً للأحوال والظروف . وبالضرورة لا تشمل هذه الأبعاد والمساحات اللازمة لدورة المياه التابعة لكل خلوّة إذا ما أريد جعل دورة خاصة لها . وهذه الدورة تحتاج الى مساحة لا تقل عن ٢,٥٠ م في ١,٨٠ م تقريباً . بينما يكفي الحال في العنبر ، أن تكون مساحة دورته نحواً من ٦,٥٩ م في ٤,٢٥ م على فرض أنه في ذلك العنبر ٢٤ سريراً — أما عدد الأسرة الذي يحسن عدم تجاوزه في عنبر واحد فقد اختلفت الآراء في تحديده فالبعض يرى أن يكون ٦ والبعض الآخر يقدر ضعف ذلك أو ثلاثة أضعافه . وقد شاهدت عنابر فيها ٢٤ سريراً ، وأخرى بها ٣٦ أو ٢٨ سريراً — وهو عدد كبير بلا مناقشة يصعب معه على الممرضة الواحدة ملاحظة المرضى بالعناية اللازمة بدون عناء كبير . وإنّي أقدر العدد المناسب للعنبر الواحد بما لا يزيد عن اثنا عشر ، بعد ما رأيته ولاحظته وسمعته عن العنابر المختلفة في البلدان المتعددة التي زرتها في أوروبا وفي أمريكا ، حتى تكون ملاحظة المريض متيسرة بسهولة وبمكثنة في حدود الاقتصاد ، وحتى تتوفر بعض الراحة للرضى أكثر مما تتوفر لهم عند وجودهم في عنابر كبيرة السعة ، تضم كثيراً من المرضى ذوى الأمراض المختلفة ، والطباع والأخلاق والأوساط المتباينة ، ولا بد أن يصدر من بعضهم أصوات مزعجة ، أو حركات غير مقبولة أثناء اليقظة أو أثناء النوم .

وعند ما يزيد عدد الأسرة في عنبر واحد عن سريرين ، يرى المفكرون في الوقت الحاضر تقسيم العنبر بحواجز يصل ارتفاعها الى نحو ٢,٢٥ متراً بين كل سرير وآخر ، ومكونة من الخشب والصاج بنحو ١,٥٠ متراً من الأسفل ، وأعلىها زجاج يمكن الممرضات من الملاحظة بالنظر من خلاله .

ولا يفوت المصمم عند وضع رسوم العنابر ، أن يجعل موقع الشبايك فيها مناسباً حتى لا يقع أى سرير منها تحت نافذة ، فيتعرض المريض لتيار الهواء وللمضايقة كلما أريد فتح الشباك أو إغلاقه . وهذا علاوة على ما يقلق راحة الليل من جراء تعرضه للهواء ، أو تسليط الضوء عليه مباشرة . وتلافياً لذلك يحسن أن يكون الشباك بين كل سرير وآخر في العنابر الكبيرة . أو في جانب من الغرفة في الخلوات الفردية ، بحيث يمكن وضع السرير بعيداً عن الشباك بمقدار ٠,٣٠ م على الأقل .

ويحسن بنا أيضاً لفت النظر الى طريقة الاضاءة الواجب اتباعها في العنابر ، فتعليق المصابيح في وسط المكان اتباعاً للرأى السائد منذ زمن طويل ، فيه مضايقة لا شك فيها للمرضى ، وتأذية لأبصارهم وهم مستلقون على فراشهم . ولذلك يكون من الاصول تركيب مصابيح الاضاءة العادية في علائق مثبتة في الحوائط فوق رأس المريض ، وهذا في العنابر ذات الصف الواحد . أما في العنابر ذات الصفتين أو أكثر ، فالأفضل تثبيت المصابيح في السقف مباشرة مع تغطيتها بزجاج مغبش حتى لا تؤذى الأعين .

وعلاوة على ذلك ، فانه من المفيد جداً أن تثبت مصابيح صغيرة ضئيلة القوة على مستوى الحائط ، وعلى ارتفاع نحو ٠,٣٠ م أو ٠,٤٠ م من الأرضية ، ينبعث منها ضوء ضعيف تستضيء به الممرضات اذا ما أطفئت باقى الأنوار بعد نوم المرضى .

أما أرضيات العنابر فأليق ما يتبع بشأنها ، هو عمارها من المطاط ، ويكون معها وزرة ترتفع الى نحو ١٠ أو ١٥ سم على جدران العنبر ، توفيراً لأسباب النظافة ، ورغبة في جمال منظرها ، وعدم خروج أى صوت منها عند المسير عليها . وقد وجه القوم قسماً كبيراً من عنايتهم في عمل كل ما من شأنه اراحة المريض في سريرده ، وتسليته وهو راقد في حجرته ، وإلهائه عما يقاسيه تشجيعاً له ، وإدخالاً للسُرور على فؤاده وأحياء لآماله ، علماً منهم بأن الحال النفسية لها تأثير لا ينكر على الجسم وعلى سير المرض ، فيعطونه الكتب والجرائد والمجلات المصورة في أوقات معلومة تنقل اليهم من مكتبة المستشفى ، كما أنهم أنشأوا في تلك العنابر أجهزة لاسلكية (راديو) قسّمهم أحياناً الأغاني والألحان التي تطرب



لها نفوسهم ، وتجلى صدورهم ، وتبعث فيهم روح النشاط ، وأحيانا توقفهم على أهم الأخبار العالمية ، فينسون قليلا ذواتهم ، ويخف عليهم ثقل المرض نوعا ما .

**دورات المياه في العنابر :** تشمل دورات مياه العنابر وغيرها بالضرورة العدد الكافي من المراحيض ، ومن المبالى في دورات الرجال اذا لزم الحال ، ومن أحواض غسيل الأيدي وأحواض القصاري ان لم توضع في حجرة عمل الممرضات ثم أحواض الحمامات . وأحسن نظام لهذه الدوريات أن تكون مستقلة في جناح صحي كما يسمى ، مفصولا عن العنبر بطريقة مهواة بشباكين متقابلين ضمانا لعزل هواء الدورة وغيرها .

ويلزم دائماً أن تتركب المراحيض على حيطان خارجية ، وبالمثل الأحواض والجهازات الأخرى على قدر الامكان ، حتى يسهل صرفها بماسورة قليلة الطول إلى أدنى حد ممكن إلى عامود الصرف خارج الحائط . ويلزم أن يكون كل مرحاض مهوى بشباك يمكن فتحه وغلقه مسطوح لا يقل عن ٣٠ متراً مسطحاً ( ٠,٥٠ × ٠,٤٠ مثلاً ) علاوة على فتحة أخرى دائمة معمولة من مصفاة من النحاس ، أو شبكة معدنية أخرى ، أو من الطوب المحرم أبعادها ٠,٢٥ في ٠,٣٥ متراً . لضمان تهوية المكان تهوية مستمرة . وأوفق وضع لأحواض الأيدي أن تتركب تحت الشبايك بحيث تكون جلسات هذه الشبايك مرتفعة عنها ارتفاعاً كافياً . وتتركب الأحواض كما بينا في الكلام عليها ، إما من طراز ذى وزرة وملتسقا بالحائط أو بدون هذه الوزرة ، وبعبدا عن الحائط بقدر نحو ١٢,٠ متراً . وأوضاع الدوريات بما فيها المراحيض على النحو الذى ذكرته ، لا يتأتى دائماً في بعض المستشفيات المشيدة على طريقة الارتفاع ، والمركبة من أدوار عديدة ، إذ قد يضطر المصمم أحيانا إلى وضع المراحيض في أوضاع وسطى في المبنى ، وعلى حيطان داخلية بدون نوافذ على الهواء الخارجى ففي مثل هذه الأحوال ، يلزم بالضرورة الالتجاء إلى التهوية الميكانيكية والاضاءة الصناعية .

**أقسام الاستقبال والطوارئ والملاحظة :** واتبع الآن الكلام عن عنابر المرضى الداخلين Receiving ward وقسم الطوارئ Emergency ward وقسم الملاحظة للحالات المشتبه فيها Observation ward . ففي الحالة الأولى ، يلزم القسم محال للبرضى الداخلين لدرس حالاتهم وتشخيصها تمهيداً لترحيلهم إلى القسم الخاص بمرضهم . وفي الحالة الثانية ، يجعل في قسم الطوارئ مسطح كاف للبرضى والمعالجة . وفي الحالة الثالثة ، يلزمها ما لزم للحالة الثانية . ولهذا الحالة الثالثة أهمية خاصة في حالات المرض المشتبه فيه ، وفي الحالات المعقدة ، التى تظهر في أى قسم من أقسام المستشفى لعزلهم عزلاً تاماً اتقاء انتشار العدوى فيها ، ويمكن تقدير المسطح اللازم لقسم المرضى الداخلين بما يكفى عدد الداخلين في المستشفى في يوم واحد ، بمعنى أنه إذا كان عدد الداخلين يومياً ثلاثين شخصاً في مستشفى سعته ٥٠٠ سرير ، ينبغى أن يسع هذا القسم ثلاثين شخصاً .

**قسم الإسعاف والصيدلية والزائرين :** ونلفت النظر إلى وجوب مراعاة وضع محال الإسعاف والصيدلية في مكان قريب من قسم الداخلين لارتباط أعماله بأعمال هذه المحال . ولا يفوت المصمم توجيه اهتمامه لراحة الزائرين ، فيخصص غرفة نظيفة لاستقبالهم وممرضاتهم . إذ أن المريض في الحقيقة يظل زائراً حتى تقرر إدارة المستشفى إيواؤه فيها ، والمريض إذا وجد نفسه عند وصوله للمستشفى في مكان لطيف الشكل ، حسن الوضع ، انشرح صدره ، وتوطنت الثقة في نفسه ، مما يسهل على رجال المستشفى معالجته ويعجل في شفائه . ويحسن بالمثل أن يخصص إلى جانب ذلك غرفة لانتظار المرافقين للبرضى ، تتبعها أخرى للداولة . وفي بعض المستشفيات الكبيرة يعنون بإيجاد مطعم خاص للزائرين تسهيلاً لهم وزيادة لراحتهم .

**قسم العمليات :** أتقبل بعد هذا للكلام عن قسم العمليات . وقد دعت حاجة المستشفيات إلى زيادة عدد غرف العمليات فيها زيادة أكثر من قبل ، نظراً لتقدم الجراحة والتعويل عليها في معالجة الأمراض .



وأذكر على سبيل الإيضاح ، أنه منذ ٢٥ عاماً كان يكفي المستشفى ذا المائتي سرير في البلاد الأمريكية غرفتان للعمليات ، بينما في الوقت الحاضر زادت حاجته إلى خمس أو ست غرفات على الأقل . وبالمثل كان يكفي قبلاً للمستشفى ذا الـ ٥٠٠ أو ٦٠٠ سرير أربع حجرات ، فزادت حاجته الآن إلى اثنتي عشرة حجرة ، وهناك مستشفى سعته ٦٥٠ سريراً خصص من مساحته ١٣٠٠ متر مسطح لثلاثة عشر غرفة للعمليات مع ما يلزمها من المحلات للخدمة الجراحية . لكن لا يدخل في هذا المسطح مساحة ماحققتها التابعة لها ، مثل غرف التحضير والتعقيم وغيرها ، التي يمكن تقديرها بنحو ٢٢٥ متراً مسطحاً . ويحسن في المستشفيات الكبيرة أن يتبع بقسم العمليات ، محل تعرض فيه المواد الباثولوجية مساعدة لرجال الطب في المستشفى وفي خارجه على درسها ، أو الرجوع إليها عند الحاجة .

ويجب العناية بوضع حجرة استراحة للجراح قريبة من غرفة العمليات يلجأ إليها كلما أعوزته الراحة . وإذا كان هناك عدد كبير من غرف العمليات — كما هو الحال — الكثيرة في المستشفيات ، فإنه يمكن مراعاة للاقتصاد ، وسداً لحاجة كل قسم ، أن توضع غرفة التعقيم والآلات الجراحية بين غرفتين من غرف العمليات ، وتتصل بباب بكل منهما . ومن المتبع في المستشفيات الحديثة ، أن يكون في أعلى غرفة العمليات وفي جانبيين من جوانبها شرفة عرضها نحو ٨٠ متر يصعد إليها بواسطة سلم له باب خارج غرفة العمليات . والغرض من ذلك ، إعداد تلك الشرفة لجلوس من يريد من الأطباء والممرضين الذين يرغبون في الإشراف على إجراء العمليات توسيعاً لمعلوماتهم ومعارفهم .

وان غرف العمليات على وجه أخص ، يجب أن تتوفر فيها الأسباب الصحية ، وأن تكون مثلاً أعلى للنظافة والترتيب وحسن النظام . حتى لا تكون هناك أية فرصة لاضاعة الوقت عبثاً أثناء إجراء العمليات ، أو للتلوث أو انتشار الميكروبات ولهذا السبب الأخير ، يعنون تمام العناية بجعل حيطانها وسقفها وأرضها ناعمة ماساء نظيفة جداً . خالية من الثغرات أو الدخالات أو الخارجات ، حتى لا يعاقبها شيء من الأتربة ، أو الغبار أو الجراثيم ، وانفس الغرض يحسن ألا يكون بالحيطان أية تركيبات ، فلا تثبت بها أحواض أو ما شابهها . ولا توضع بجانبها دواليب أو غير ذلك من الحاجيات التي يمكن بسهولة وضعها خارجاً عنها في المحال التابعة لها . واضمان النظافة وسهولة التنظيف ، أما أن تدهن حيطانها باللاكيه ، أو تغطي بألواح كبيرة ماساء ، حتى يقل عدد الوصلات إلى الحد الأدنى . كألواح الفترولات مثلاً ، التي يمكن غسلها وتنظيفها بكل سهولة . أما أرضيات تلك الغرف ، فإن أحسن ما يصنع منها هو المعروف « بالتراتزو » وهو عبارة عن ترابيع من « الموزايكو » من أي مقاس تملأ وصلاتها بشرائط رفيعة من النحاس ، ويكون على الجدران عند اتصالها بالأرضية وزرة مستديرة .

وقد شاهدت في أرضيات كثير من غرف العمليات سيفونات « تسعمل لصرف المياه بعد الغسيل . وهذا السيفون مجهز بغطاء مسدود سداً محكماً ، وله غطاء من النحاس يقفل عليه في غير أوقات الغسيل ، وبذلك يعزل السيفون ومحتوياته إلى حد ما عن جو الغرفة . وبذا يتسنى غسل الأرضيات والحيطان غسلًا جيداً بعد الفراغ من إجراء العمليات ، ولكني رغمًا عن ذلك لا أستصوب أن يثبت في الأرضية أي شيء له اتصال بالمجاري التي هي بؤرة « الميكروبات » ومأواها ؛ فحرصاً على استمرار نظافة المكان ، يجب ألا يكون هناك أي فرصة مثل هذه لانتشار « الميكروبات » والحشرات في أي وقت من الأوقات .

يتبع





واجهة ادارة الجامعة وتظهر خلفها قبة قاعة الاحتفالات

## صالة الاحتفالات

بجامعة فؤاد الأول بالجيزة

يقع هذا البناء وسط مباني الجامعة في حدائق الأورمان المعروفة بالجيزة، ويتصل من الجهة الشرقية بمبنى الإدارة بواسطة بهو نخم هو المدخل الرئيسى الجامعى، ويمكن الوصول اليه من شارع الجامعة عبر مبنى الإدارة. أما المدخل الملكى فيقع بالجهة البحرية، ويمكن الوصول اليه من شارع ثروت (البرنسات سابقاً).

وقد روعى عند دراسة مشروع الجامعة من جميع نواحيه إمكان مد شارع الجامعة، الذى أنشئ خصيصاً لها عبر شارع الجيزة حتى نهر النيل، حيث يقام على امتداده كوبرى جديد يصل مباني الجامعة بالجيزة بمباني القصر العينى الجديدة فيسهل الاتصال بين جميع أجزاء الجامعة.

ويشغل بناء الصالة ٣٥٠٠ متراً مسطحاً غير مبنى إدارة الجامعة المتصل به، ومسطحه ١٦٠٠ متراً، فيكون مسطح البناء جميعه ٥١٠٠ متراً.

ويبلغ ارتفاع قبة الصالة نحو ٥٢ متراً عن سطح الأرض، وقد بلغت مجموع تكاليف إقامة الصالة والإدارة معا نحو ثمانون ألف جنيه مصرى.

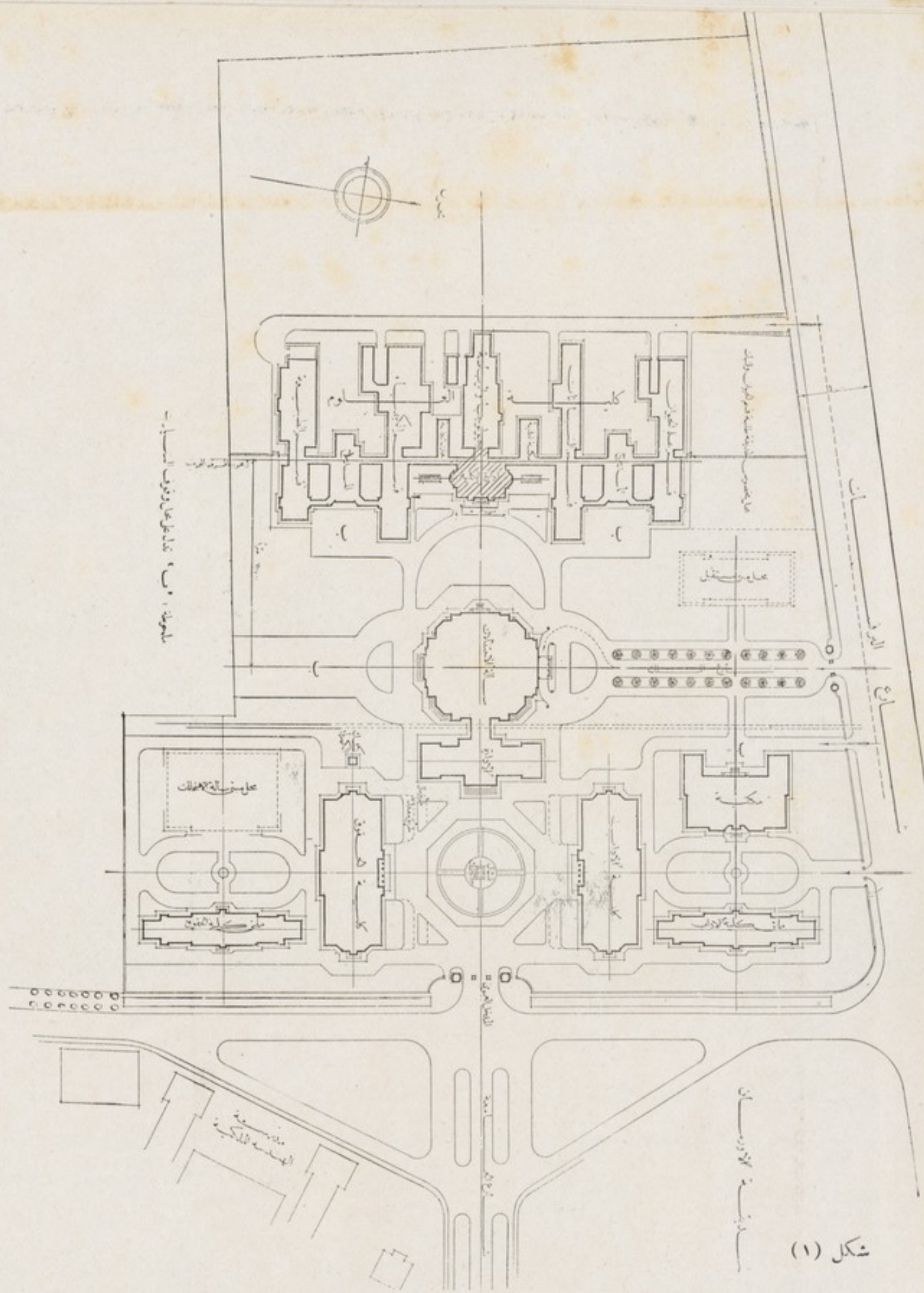
ويشمل بناء الصالة : (١) بهو ملكى عند المدخل البحرى، وعلى جانبيه صالون خاص لصاحب الجلالة الملك، وصالون

نجيب بك اسفينو

من محاضرة ألفت بجمعية المهندسين المسكين



خاص للوزراء يصل الطريقة العمومية بالمقصورات الخاصة بجلالة الملك والوزراء (٢) بهو قبلي عند المدخل القبلي، وعلى جانبيه حجرتان لخلع الملابس ومتصلا بالطريقة العمومية ومؤدياً إلى الصالة والمقصورات الخاصة بالأمراء والوزراء المفوضين (٣) مدخل جامع من الجهة الشرقية متصلاً بمبنى إدارة الجامعة ومؤدياً للصالة، وعلى جانبيه حجرة لخلع الملابس وحجرة لمراقب الصالة (٤) مداخل بحرية شرقية وقبيلية شرقية يتصل كل منها بالطريقة العمومية المتصلة بالصالة والسلام المؤدية للمدرجات (٥) مدخل غربي خاص بالطلبة، ومتصل بسلام مؤدية للمدرجات بالدور الثاني فقط وعلى جانبيه حجرتان لخلع الملابس (٦) طارئة عمومية واسعة عرضها ٥,٠٠ متر حول الصالة من ثلاث جهات، وتصل جميع المراكز سابقة الذكر (٧) الصالة الكبرى وهي مربعة الشكل طول ضلعها ٣٨,٠٠ متراً مشطوفة الأركان، وفي صدرها مسرح طوله ٢٠ متراً وعرضه ٩ أمتار منها ٣ أمتار بالصالة، و٦ أمتار تحت عقد كبير فتحة ٢٠ متراً، وإلى يسار المسرح مقصورة ملكية ومقصورات لكبار المدعوين، وتوسع الصالة ١٦٠٠ شخص، بالدور الأرضي و١٠٠ شخص بالمقصورات. والدور الأول من المدرجات على منسوب ٥,٠٠ أمتار بارزة داخل الصالة بشكل كواويل بطول ثمانين متراً وعرض ٥,٤٠ متراً، وتمتد خارج الصالة تحت عقود كبيرة مثل العقد الكبير الذي فوق المسرح في ثلاثة أجزاء كل منها بطول ٢٠ متراً وعرض ستة أمتار، وعلى ذلك يتسع الدور الأول إلى ١٢٠٠ شخصاً، ويتكرر ذلك بالدور الثاني من المدرجات، وبذلك يبلغ عدد الأشخاص الذين تسعهم الصالة ٤٠٠٠ شخص، ويبلغ ارتفاع الصالة من الداخل ثلاثون متراً.



الاساسات : بعد عمل تسع جسات في نقط مختلفة، لوحظ أن الأرض طبيعية بعد عمق ١,٥٠ متر تحت سطح الأرض، وتركب من طبقة طينية زراعية وبعدها طبقة طينية متماسكة جداً حيث وضعت عليها الاساسات، وقد روعي أن يكون قاع الأساس منخفضاً عن أقل منسوب لمياه الرش في هذه المنطقة







بمقدار ٢٠ سم (وهو منسوب ١٦,٣٠ متر فوق سطح البحر). وفصلت أساسات المبنى الرئيسى عن أساسات أرضية القاعة لفرق الأحمال الواقعة على حيطان المبنى وأرضية الصالة شكل (٣). أما أساسات المبنى الرئيسى ، فعبارة عن ٢٠ سم فرشاة عمومية خرسانة اسمنتية عادية ، فوقها ٢٥ سم فرشاة عمومية من الخرسانة المسلحة متصلة بكرات رئيسية ارتفاع ٥,٣٠ متر ، وكرات ثانوية ارتفاع ٢,١٠ متر ، والمسافة بين الكرات الثانوية ١,٧٥ متر ، والمسافة بين الكرات الرئيسية ٥,٠٠ متر ، وفى الأربعة أركان ، يوجد أساسات الأعمدة الرئيسية الحاملة للقبة ، وجميع الأعمدة المكونة لهيكل العمارة مرتكزة على الكرات الرئيسية شكل (٣) وأساسات المبنى تمتد داخل الصالة وخارجها بكوابيل من الخرسانة المسلحة على الفرشة المسلحة لتوزيع الأثقال عليها .

أما أساسات أرضية القاعة ، فقد عمل على شكل N. girder من الخرسانة المسلحة بتشغيل الجزء الأخير منه بجوار المبنى بكابولى ، وذلك حتى لا ترتكز أرضية الصالة على الجزء المتداخل فيها من أساس المبنى نفسه ، وهذا الأساس مكون من فرشاة عمودية من خرسانة أسمنتية اعتيادية سمك ٢٠ سم ، وفوقها أساس مستمر من الخرسانات المسلحة بعرض يختلف من ٢,٩٠ إلى ١,١٠ طبقاً للأثقال الواقعة عليها ، أما الأعمدة والكرات الداخلية فقد اكتفى بوضع فرشاة عند كل عمود ١,٩٠ خرسانة مسلحة مربوطة جميعها بميد عرض ٧٥ سم

### المبنى والخرسانات المسلحة :

هيك هذا المبنى من الخرسانة المسلحة ، ومن أهم الأعمال الخرسانية به ، هى الأعمدة الكبرى الحاملة لجميع سقف القاعة والقبة ، والعقود الكبرى التى فوق هذه الأعمدة ، ويبلغ اتساعها ٢٠,٠ متراً وتحويل الصالة المربعة إلى مستديرة الشكل تحت القبة ، والقبة فوق المسرح والكوابيل الحاملة للدرجات وبارزة ٥,٣٥ متراً داخل الصالة بطول ٨٠ متراً الشكل من الدورين الأول والثانى .

### المبنى :

هيكل خرساني بحشو من مباني الدبش ومونة الأسمنت والرمل ، والسطح الخارجى من الحجر الصناعى جهاز بورش المقاول بالعمارة على شكل بلاطات سمك ٧ سم منها ٤ سم خرسانة مسلحة مع استعمال زلط رفيع وتسليح طولى وعرضى بمسافات ٢٠ سم و ٣ سم حجر صناعى بالنسب واللون والشكل المطلوب ، وركبت فى محلاتها قبل المباني بكانات من الحديد ٩ فى المتر المسطح ، وأعيد نحتها وكحلها بعد تمام العمل .

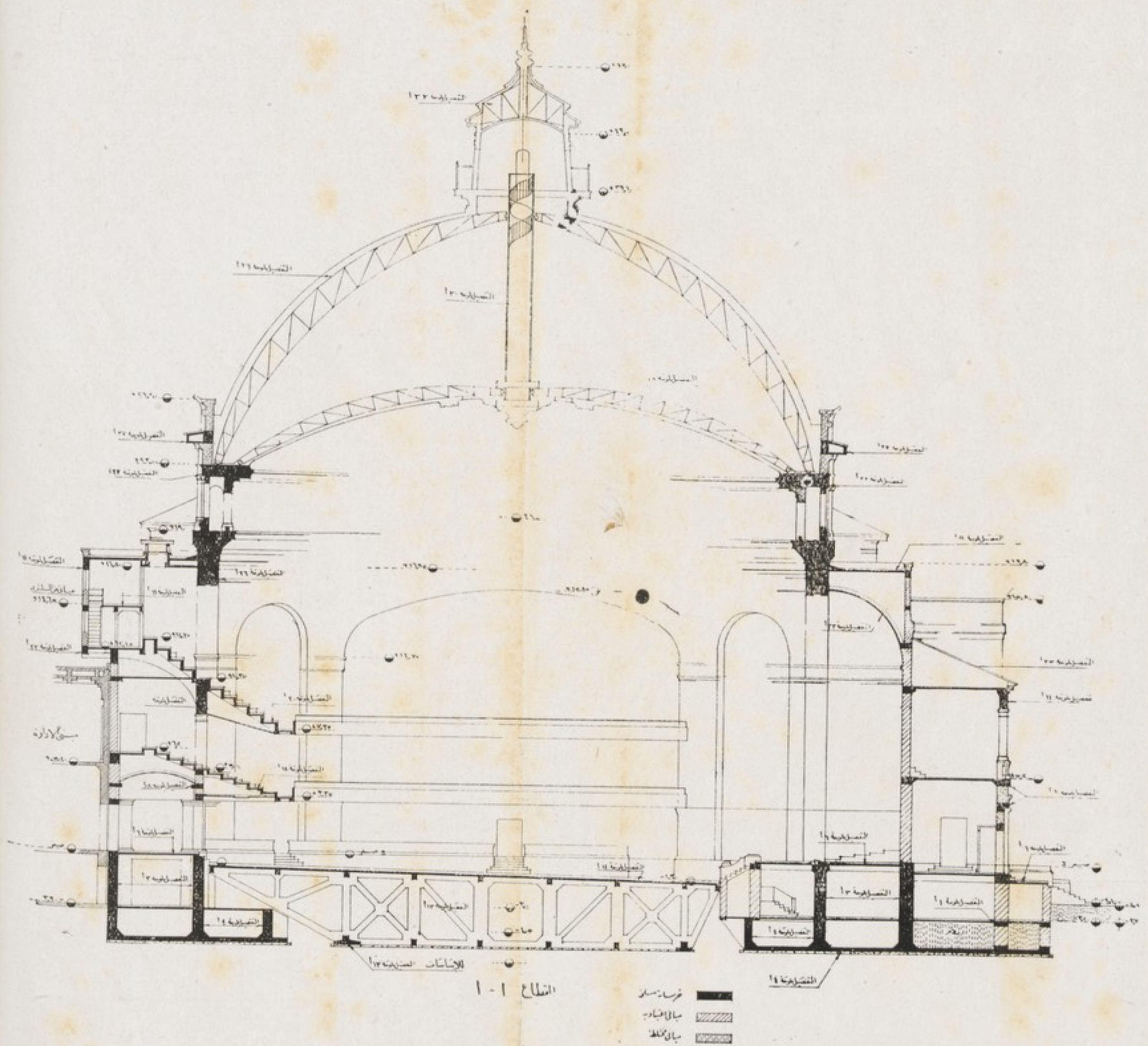
### القبة :

قطرها ٣٨ متراً وارتفاعها ٥٢ متراً ، صنعت من الصلب على طبقتين المسافة بينهما ١٠,٥٠ متراً ، وقد اتصلت الطبقتان فى محور القبة بواسطة مجموعة من كرات على شكل ٧ مثبتة بلوح صلب بشكل اسطوانة ، ووضع داخلها سلهة حلزونية للصعود منه الى القبة لوحة رقم ٤ ، والطبقة العليا مركبة من

شكل (٢)

شكل (٢) : تخطيط المبنى الرئيسى والخرسانات المسلحة . ويظهر فيه الأساسات والأعمدة والكوابيل الحاملة للدرجات وبارزة ٥,٣٥ متراً داخل الصالة بطول ٨٠ متراً الشكل من الدورين الأول والثانى .

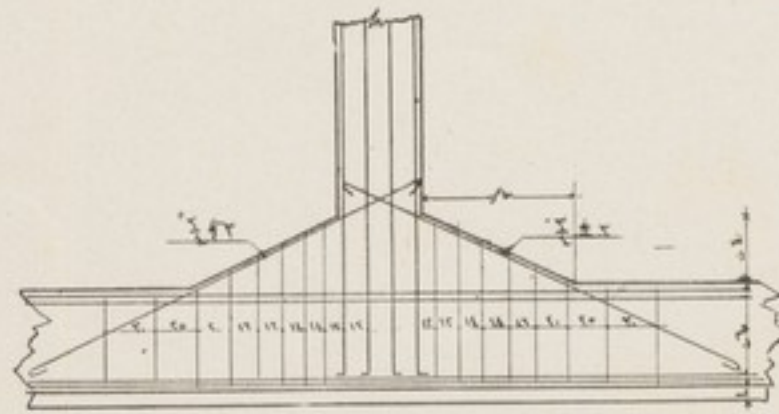




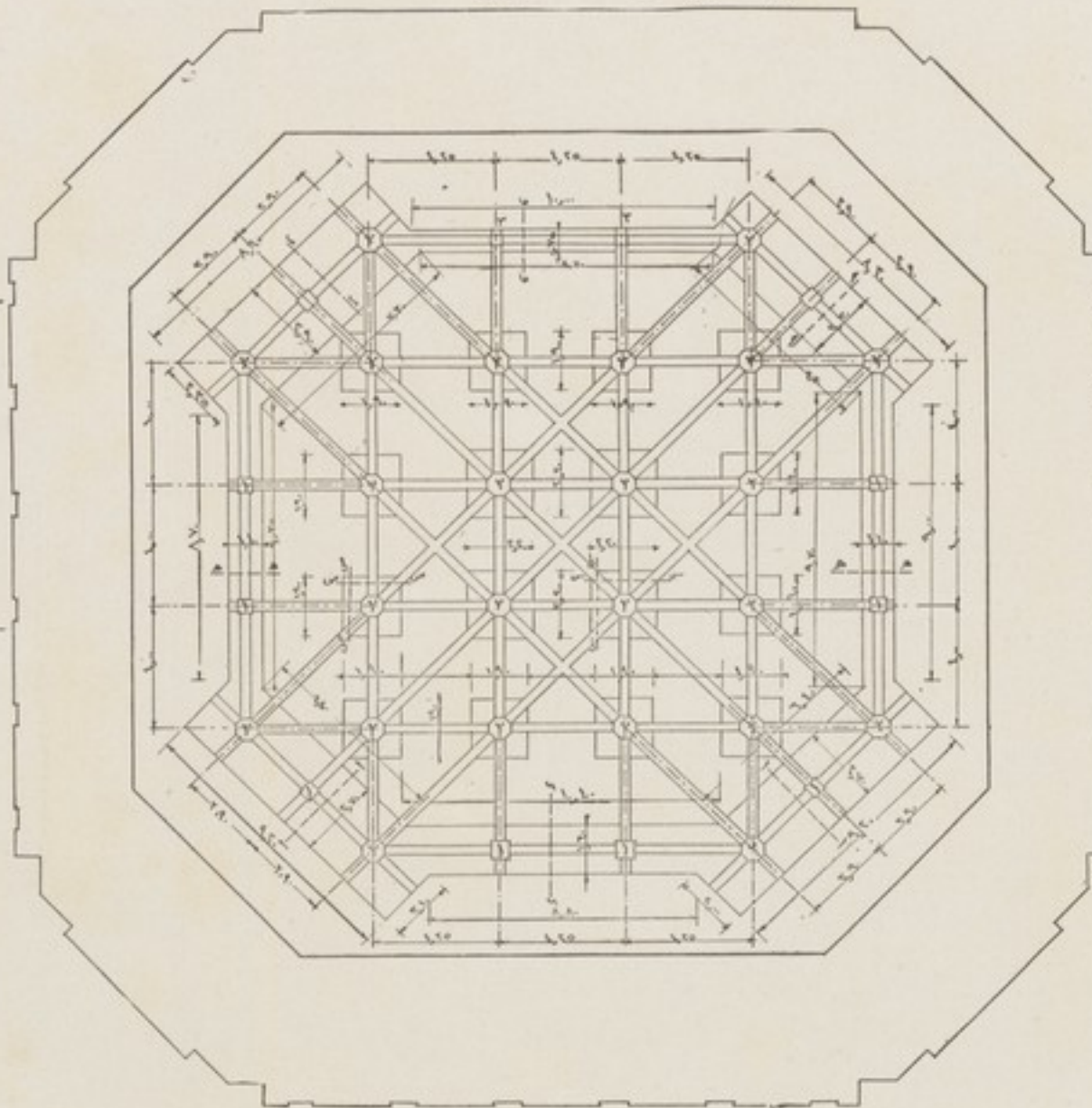
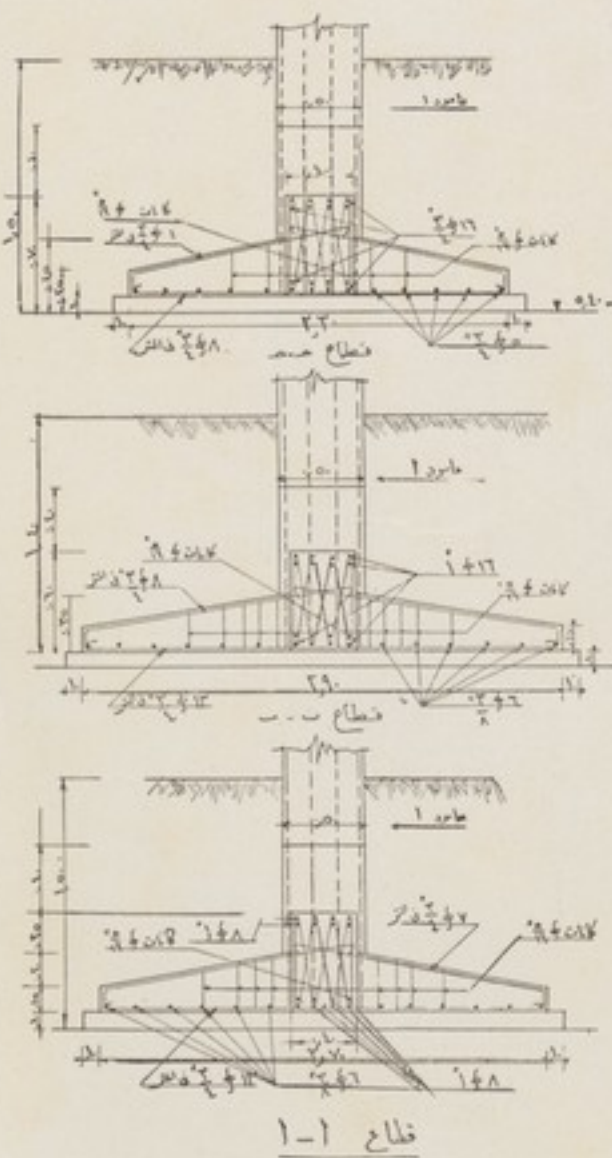
شكل (٤)

اثنى عشر جمالون (أرباع دوائر) يرتكز أطرافها السفلية على الكمرات المساحة بمفصلات مصبوبة من الصلب، والعلوية على الكمرات بعجل من الصلب قابل للتحرك على الأسطوانة الوسطى، وربطت ببعضها بمدادات من الصلب، وبأربطة من زوايا حديد متقاطعة بالسطح السفلي لمقاومة الهواء، ووضع عموديا على المدادات مربوعات خشب  $٣٠ \times ١٠$  منحنية السطح العلوى على شكل كروى لتأخذ شكل القبة وبمسافة حوالى المتر حسب التقسيط، وفوق هذه المربوعات مراين من الخشب بمسافات ٤٠ سم، مثبتة بدم من الخشب، ومغطاة بألواح لطرانة، عليها لباد مقطرن ثم نحاس أحمر. والطبقة السفلى مكونة من اثنتى عشر قطعة من الصلب المجمع على شكل نصف عقد طولها ١٦ متراً، ومثبتة بنفس الترتيب للعقود العليا وربطت جميعاً بمدادات من الصلب المجمع عددها ٧٢، وتحمل زوايا من الحديد وشبك ممدد وحليت بطبقة من مونة أسمنتية وضعت عليها الحليات بالقطيسه والسيولوتكس مختلفة الأشكال والمقاسات حسب ماتقتضيه الحليات الداخلية، والصرة الداخلية، والصرة التى وسط السقف والكرايش للقاعة



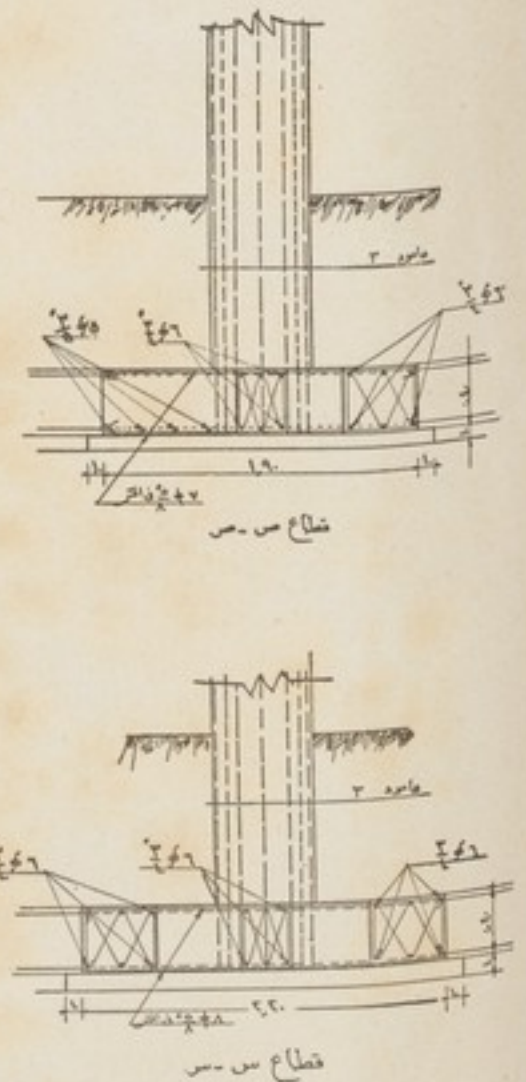
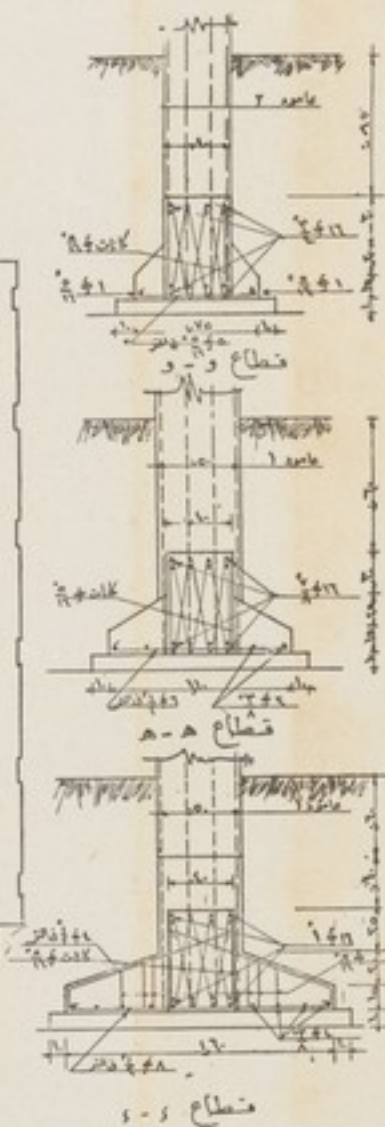


نوع لتقاطع الكرات الخارجية مع الأعمدة الخارجية

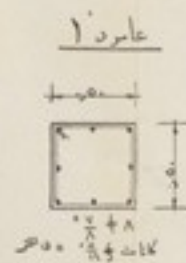
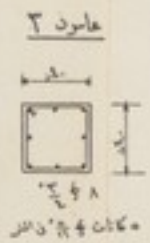


منسقط آخر للإشاعات

رسم أساسات أرضية الصالة

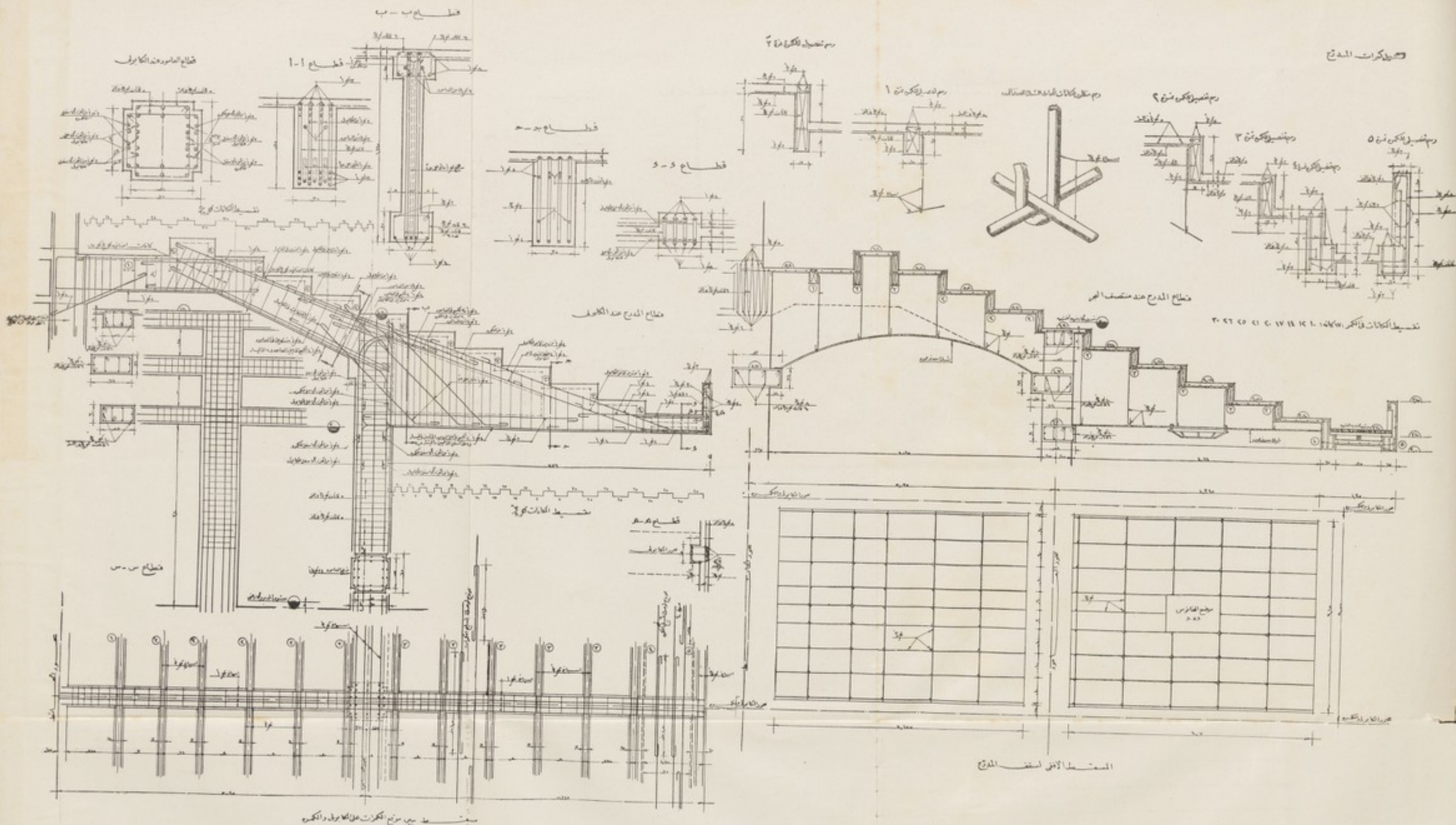


لوحة رقم ٢



مجلة العمارة





رسم الخرسانة المسلحة للدرجات البارزة بالصالة بشكل كابولي وعرض نحو ٥,٤٠





شكل (٥)

فقد استحضر المقاول على حسابه الخاص سارية من الحديد المجمع بارتفاع ٤٢ متراً، وضعت في وسط الصالة ورفعت عليها الاسطوانة الوسطى في موضعها، وهي التي سيرتكز عليها جميع عقود القبة العليا والسفلى.

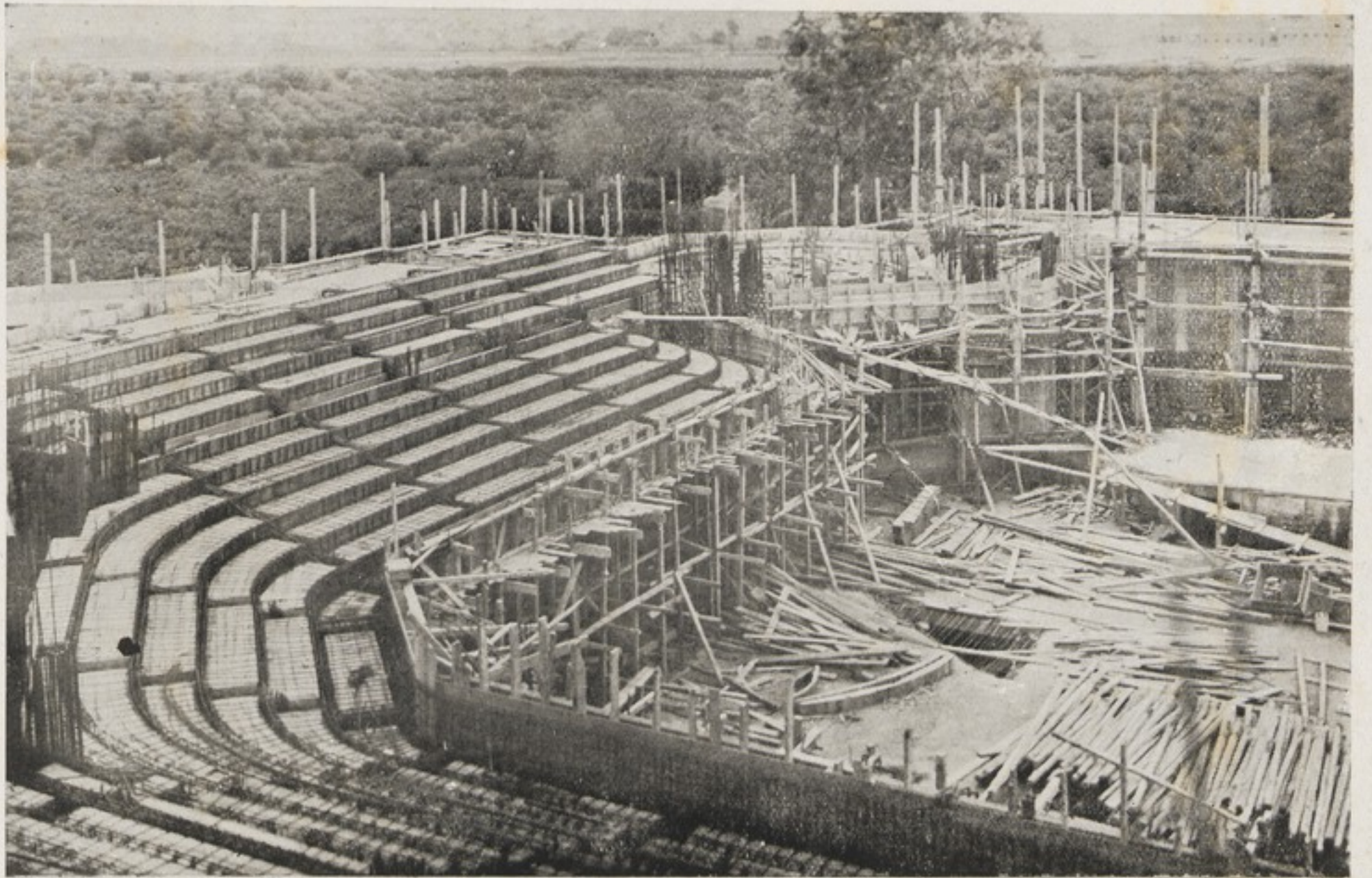
ثم أخذ يرفع هذه العقود الواحدة بعد الأخرى، وقد استعمل لرفع كل قطعة ثلاث روافع (ونشات) تشتغل معاً، وضعت احداها في أرضية الصالة ووصلت بواسطة حبال صلب إلى قمة القبة من داخل السارية. أما الرافعة الأخرى فقد وضعت على الخنزيرة الحديد بين القواعد الصلب، أى أن كل قطعة قد ربطت بثلاث رافعات استعملت سوياً في رفعها رويداً إلى أن وصلت إلى محلها، وربطت أطرافها في مراكزها.

وقد روعى عند رفع كل قطعة، أن ترفع القطعة المقابلة لها بحيث يجعل الاثنان عقداً كاملاً يحفظ توازنه بنفسه بدون حصول ضغط كبير على السارية من جهة واحدة.

وقد تمكن المقاول من رفع جميع قطع الحديد للعقود العليا والسفلى بهذه الطريقة في بحر شهر واحد بمهارة تستحق الثناء، ولم يحصل والحمد لله أى حادث أثناء ذلك.

وقد تم تجهيز قطع الحديد اللازمة للقبة محلياً وبواسطة عمال مصريين، وكذلك رفعها ووضعها في محلاتها.



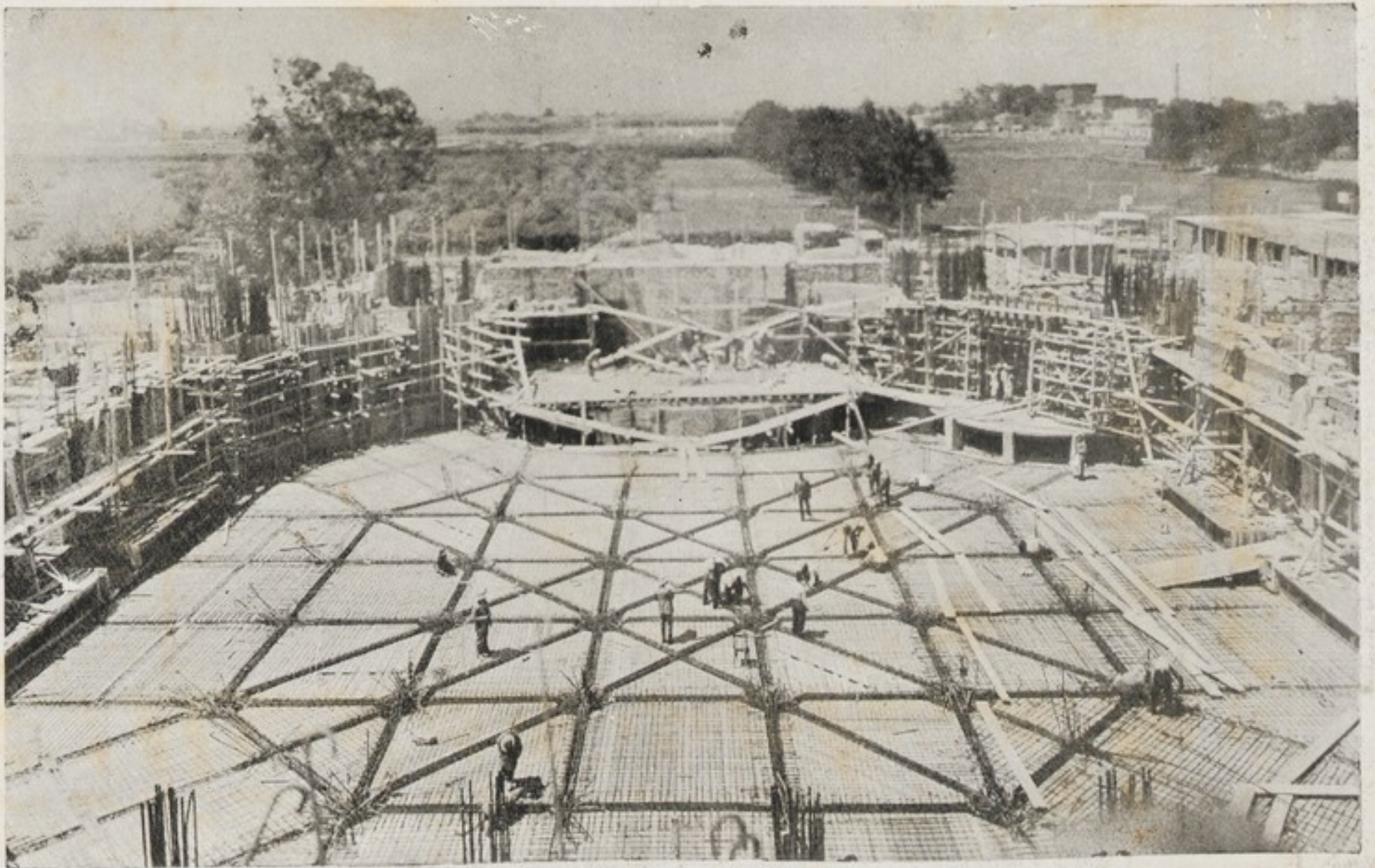


شكل (٧)

الخرسانة المسلحة بالمدرجات أثناء التنفيذ

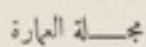
أساسات أرضية الصالة من الخرسانة المسلحة أثناء التنفيذ

شكل (٨)





رسم الصلب المجمع لعقود القبة العلوية والسفلية





## بيانات عن أعمال البياض والمواد العازلة

### للمصوت والارضيات وغير ذلك :

عمات الواجهات جميعاً من الحجر الصناعي ، أما البياض الداخلي فقد أجرى جميعه بالقطيعة بعضه على المباني والخرسانة المسلحة رأساً ، والبعض الآخر على شبك معدني للأسقف وتحت المدرجات ، وفي أركان الصالة عند تحويلها من مربعة الى دائرة وقد غطى جزء من الجدران بمادة السيلوتكس لامتصاص جزء من الصوت ، ولوحظ أن الصوت يكون طبيعياً عندما يكون عدد الحاضرين بالصالة حوالي ٢٨٠٠ شخصاً ، وإن الصوت يكون جيداً ومقبولاً في حالة وجود أكثر من ألف نسمة وقد امكن توزيع الصوت اذا قل عدد الحاضرين عن ذلك باستعمال ستائر من القطيفة تتحرك بواسطة جهاز كهربائي ، فأمكن بذلك تحديد درجة الامتصاص والحصول على صوت واضح جلي مهما اختلف عدد الحاضرين

أما الارضيات فالمدخل العمومية وبعض الطرقات بالرخام الأبيض وحوله اطار ملون ، وأما صالون جلالة الملك ، والوزراء ، ولوج الملكة والطرقات التي بالصالة ، فبالفلين المضغوط لمنع الصوت أثناء المرور ، وأما باقي أرضيات الصالة والمدرجات فبالخشب ، وأما السلالم الخارجية منها فبالرخام الأبيض ، وأما الداخلية فقد عملت من حجر تريستا صناعي صب في العماره

### الانارة والمحافظة على المبنى من الصواعق

استعمل لانارة هذه القاعة عاكسات كهربائية للضوء ، منها ٥٣٢ عاكسة قوة ٣٠٠ شمعة بدائرة القبة العلوى ، و ١٢ عاكسة قوة ٣٠٠٠ شمعة في سقف القبة ، و عاكسة واحدة قوة ٣٠٠٠ شمعة بالصره الوسطى ، كما وضع أيضاً ١٨ عاكسة بالمسرح قوة ٤٠٠ شمعة ، ونحو ٦٠ لمبة كهربائية داخل إطار زجاجي بأسقف المدرجات : هذا خلاف للمبات والنجف بياقي الحجر والصالونات ، ولدرء خطر الصواعق عن المبنى وضعت بأعلى القبة مانعة صواعق على شكل هلال قطره متر ، بها جملة سنون مدببة ومتصلة بالأرض بواسطة قضيبين من النحاس ، قطاع كل منهما ١ × ١٥ بوصة ، مدفونين تحت عمق ٦٠ ر متر من سطح الارض ، أى داخل مياه الرشح .

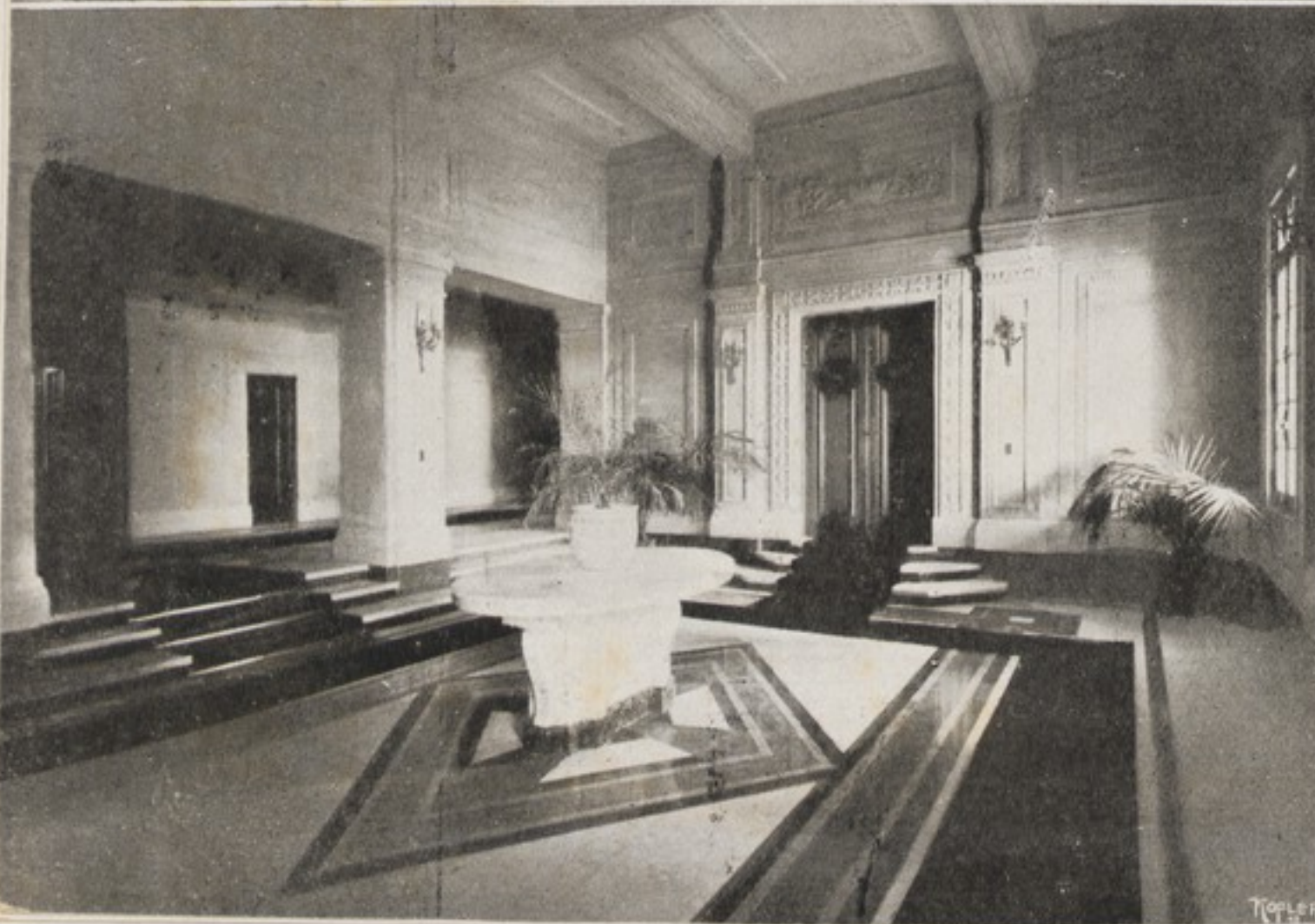
يجب أتينو



شكل  
( ٨ )



شكل  
( ٩ )



شكل  
( ١٠ )



## استغلال مواسير التسخين

### في تسليح خرسانة الأسقف

دكتور سبر مرتضى

تتميز طريقة التسخين والتبريد بوضع المواسير في الأسطح السفلية للأسقف ، باتساع مساحة الاشعاع التي تمتد على مساحة السقف كله . ولما كانت قوة التسخين تتناسب مع المساحة ودرجة الحرارة ، فانه بزيادة المساحة يمكن تخفيض درجة الحرارة للوصول إلى نفس الغرض ، فدرجة الحرارة التي ترتفع اليها الأسقف لتعديل جو الفراغات التي تحتها قلما زادت عن ٣٠ درجة ، أى أقل من درجة حرارة الجسم البشرى ، ويجب دائماً العمل على منع تسرب حرارة السقف إلى أعلى ، أى إلى الأرضية التي فوقه بعزله عنها .

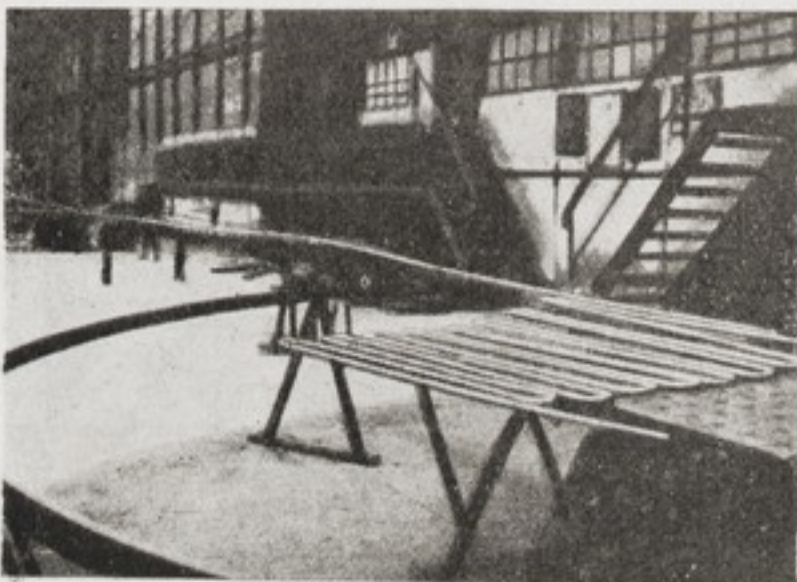
وتعمل معوجات التسخين غالباً من مواسير قطرها الداخلى نصف بوصة ، تركيب في السقف ( شكل ١ ) وتمر فيها المياه ساخنة كانت أو باردة . ومن الوجهة الانشائية والاقتصادية ، يجب الاقتصاد في ترتيب المواسير على أقل طول ممكن ، أى أقل مساحة من سطحها . ومن الخطأ الاعتقاد بأن الاشعاع إنما يتأتى من سطح المواسير نفسها . فهمة المواسير هي فقط تسخين السقف ، وهو الذى يتولى بعد ذلك إشعاع الحرارة . وللوصول إلى هذا الغرض ، تستغل خاصية توصيل الخرسانة للحرارة بلامستها المواسير الساخنة . فتوضع المواسير في خرسانة السقف ، بحيث تصبح جميع أجزاء سطحها ملازمة للخرسانة ، لتتوزع بذلك حرارة المواسير بالانتقال إلى الخرسانة مباشرة . ولما كانت الخرسانة جيدة التوصيل ، فسرعان ما تنتشر الحرارة إلى مدى أوسع ، فتسخن أجزاء الخرسانة الأخرى والسقف بكل سرعة ، ولانعدام أى أثر للهواء هنا في نقل الحرارة تقريباً ، يمكن الوصول إلى الغرض بمواسير ، مساحة سطحها قليلة جداً بالنسبة لمساحة السقف .

ولا مجال هنا للتخوف من فعل الصدأ على سطح المواسير الخارجية ، فان إحاطة الخرسانة لهذا السطح فيه أكبر ضمان لصيانتها ، كما هو الحال في حديد التسليح العادى ، بشرط أن تغطى بطبقة كافية من الخرسانة الجيدة . وربما كان الأهم من ذلك من هذه الوجهة ، هو الخطر من تأكل السطح الداخلى للمواسير من فعل الأحماض والغازات التي تحملها المياه ، والتي قد تؤدي إلى ثقبها ، ولكن الوصول إلى هذه الدرجة ، قلما تم حدوثه في أعمال التسخين بالمياه العادية خصوصاً وإذا روعى عدم الاكثار من تغير المياه المستعملة وهو ما يحدث عادة ، فان المياه التي تملأ بها المجموعة في المبدأ تترك بها على الدوام ، فالمياه التي في المواسير تستمد الحرارة التي تنقلها للأسقف من الغلاية ، كما هو الحال في طرق التسخين بمعدات الاشعاع الأخرى ، فالخطر على المواسير من مهاجمة اكسوجين المياه لها أقل بكثير منه في غيرها ، حيث إنه يستعاض فيها عن أجسام الاشعاع الكبيرة بالمعوجات من المواسير الصغيرة من قطر نصف بوصة ، فمقدار الاكسوجين الذى تجلبه المياه هنا أقل بكثير .

وليس للمواسير هنا معرضة لضغط عال ، فمجموعة التسخين هنا غير معرضة لضغط أعلى من العامود المائى المقابل لارتفاع المبنى . وبالرغم من كل ماسبق ، فليس كل نوع من المواسير أهل للاستعمال في عمل معوجات التسخين للأسقف ، فقد جرت العادة على أن تجرى مواسير المياه ، سواء كانت باردة أو ساخنة في ثنايا الحوائط بعيدة عن الحجر ، أما هنا فتمتد هذه المواسير إلى صميم الأسقف ، لذلك وجب هنا التدقيق في اختيار أحسن المواد ، التي تضمن عدم حدوث أى رشح في أحد المواضع .

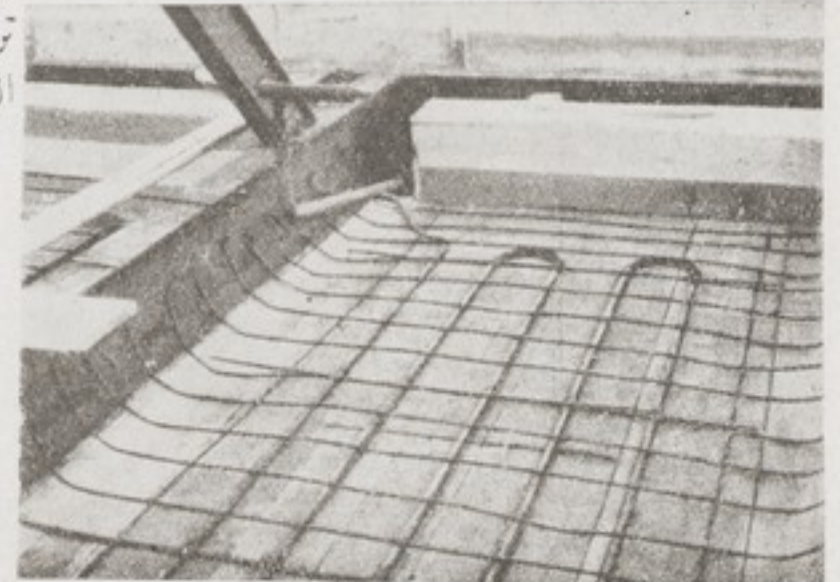
( شكل ١ )

ترتيب مواسير التسخين في اتجاه التسليح الرئيسى وزويدها بأسياخ توزيع عمودية عليها

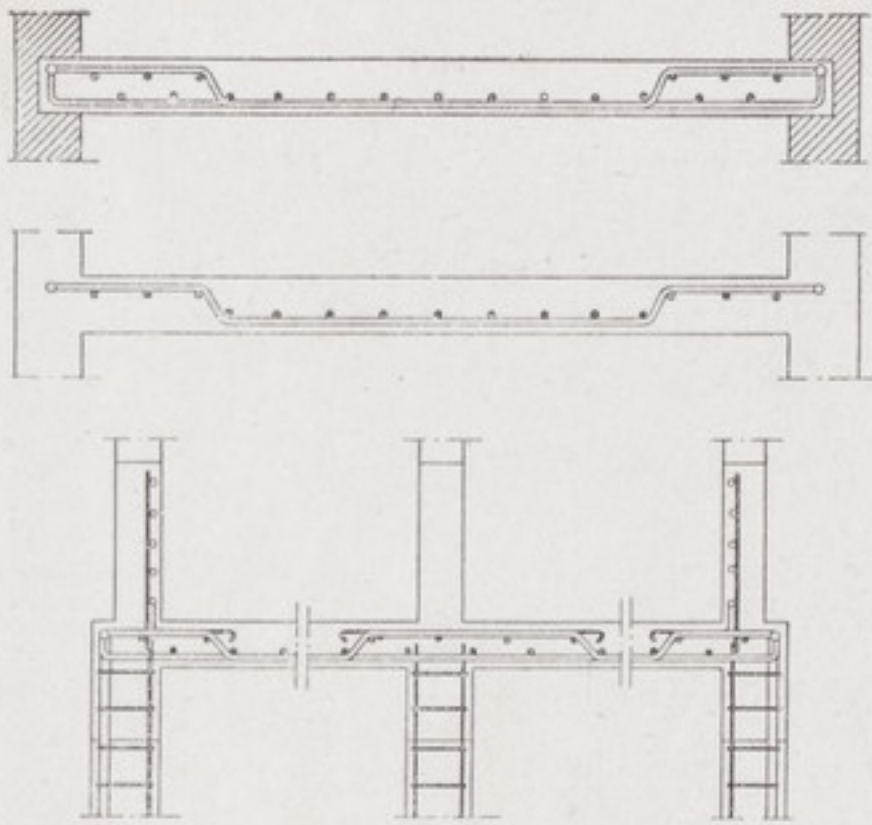


( شكل ٢ )

تشغيل معوجات التسخين من مواسير طويلة







( شكل ٣ )

تدعيم الأسقف بمواسير التسخين على مثال الأسياخ العادية

ولما كانت كل وصلات مواسير التسخين هذه تعمل باللحام ، تحتم أن تكون مادة الماسورة مما يمكن لحاملها جيداً بسهولة ، ويغلب أن يتم لحاملها بالأتوجين ، وهي في نقطة العمل ، أو في موضعها النهائي . فهي تتطلب لذلك لحامين ذوي مهارة وخبرة خاصة يسهل عملهم حسن اختيار المادة نفسها ليضمنوا جودة لحامها ، ويتطلب العمل هنا عناية كبيرة ، نظراً لصغر سمك مادة الماسورة .

ومن أهم الاعتبارات التي تستدعي الاهتمام عند وضع هذه المواسير في الخرسانة ، مقدار التمدد بالحرارة ، أي التغير في الطول الذي يحدث عند التسخين .

ولما كان سطح الماسورة على اتصال تام بالخرسانة التي حوله ، وجب أن يكون التغير في الطول الذي ترسبه الماسورة مساوياً تماماً لتمدد الخرسانة . فانه إذا حدث أي اختلاف ينشأ عنه حركة نسبية بين الاثنين ، نتج عنه انحلال في قوة التماسك بينهما مما يؤدي إلى تشقق السقف . فالقاعدة الأساسية إذاً ، هي أن السقف والمواسير يجب أن ينتج عن اندماجهما وحدة متماسكة . فيجب أن تكون المواسير من المرونة بحيث تتبع السقف في كل ما يرسبه من الترخيم والتقويض المرن تحت فعل الأحمال .

وقد توصل في المدة الأخيرة إلى عمل مواسير تتوفر فيها هذه الشروط ذات طول كبير يمكن من عمل المعوجة كلها من قطعة واحدة ، دون الحاجة إلى عمل اللحامات للوصول إلى الطول المطلوب (شكل ٢)

ومن مزايا طريقة تسخين الأسقف على ذيرها من الطرق الأخرى ، أن تركيب معدات التسخين يندمج في عمليات الخرسانة فيصبح جزءاً منها وينتهي بانتهائها ، فلا تتسبب عنه أي دغلة بعد ذلك خصوصاً في أعمال البياض ، بل وقد يمكن ابتداء التسخين قبل أن يتم البياض نفسه .

واستعمال الأسقف كاداة التسخين ، يحتم أن يكون لمادة البياض خواص معينة تمنعها من التشقق ، فيجب أن تكون درجة توصيل البياض للحرارة مساوية لها في الخرسانة ، ويجب أن يتبعها بنفس الدرجة في التمدد والتقلص . وقد أظهرت الأسقف التي عملت على هذه الأسس نتائجها وقوتها ، ولم يظهر عليها أي أثر للتشقق ، بل وفاقته غيرها في احتفاظها بلونها الأبيض ناصعاً ، بعكس الحال في الأسقف التي تغطي الأماكن التي اتبعت في تسخينها الطرق الأخرى ، فإن بياضها ينقلب مع الزمن إلى لون رمادي

والطريقة العادية لتركيب معوجات التسخين في الأسقف تتم بوضعها على الشدة ، ثم يرص فوقها التسليح العادي للسقف ، ويقتضى هذا الترتيب زيادة سمك السقف بمقدار قطر الماسورة الخارجي ، علاوة على التغطية الخرسانة تحت الماسورة التي تبلغ سنتيمترين ، وهذه الزيادة ينجم عنها زيادة في الحمل على السقف ، مما يؤدي إلى ضرورة تقوية تسليحه عن المعتاد لمقابلة هذه الزيادة ، وليس ذلك مما يستهان به ، فإن زيادة سمك الأسقف بما لا يقل عن سنتيمترين في كل أجزاء المبنى ليس بالأمر الهين . غير ما يمكن عمله في هذه الحالة ، هو إشراك هذه المواسير في العمل مع السقف واستغلالها كتسليح له ، وقد تم ذلك بنجاح عظيم في عدة بلاد خصوصاً في هولندا ، وقد أدى ذلك إلى توفير حوالى ٥٠ ٪ من حديد التسليح بالنسبة للمباني العادية ، والذي اتفقت عليه الآراء ، هو أن الوفرة الذي يمكن الوصول إليه بهذه الطريقة في حديد التسليح ، يتراوح بين ٣٠ إلى ٥٠ ٪ في حالة المباني الكبيرة ، يمكن بهذه الطريقة توفير كميات عظيمة من الحديد ، وهو أمر له خطورته ، خصوصاً في البلاد التي تستورده من الخارج كبلادنا . وعلى الأخص في زمن الحرب ، حيث يرتفع ثمن الحديد بدرجة كبيرة .

والذي يخشاه المهندس الانشائي عادة من هذه الطريقة :

١ — التغير في مقاومة الماسورة نتيجة التآكل الداخلي .

٢ — عدم إتفاق مواضع المواسير من وجهة التسخين مع مواضع التسليح .

٣ — إن التماسك بين المواسير والخرسانة ، ربما ظهرت عليه بوادر الضعف مع مرور الزمن ، وقد تناولنا بالبحث النقطة الأولى ، وهي الخطر من الصدأ والتآكل في المواسير . وتعمل مصانع المواسير بهمة على مقاومة هذا الخطر وإزالته . أما النقطة الثانية ، فانه من الممكن جداً التوفيق بين وجهتي النظر الانشائية والحرارية . كما هو واضح (بشكل ٣) وقد أثبتت التجارب التي عملت في معمل تجارب المواد «زيورخ وبراج» صلاحية هذه الأسقف وكفايتها — المرجع مجلة ( Beton & Eisen ) عدد ديسمبر سنة ١٩٣٧



توجد في الطبيعة بعض شواهد لم يتمكن العلم من تفسيرها لان تفسيراً مقنعاً . فالكهرباء والضوء مثلاً من الشواهد التي قامت على خواصها إستعمالات فنية عديدة ، تعتبر أساساً للحضارة الحديثة . إلا أن العلماء لم يتوصلوا لان إلى تفسير النظرية نفسها ، وكلما تعمقوا في دراستها والتنقيب عن خواصها ، ازدادت مسائلها تعقيداً وصعوبة . ومن النظريات القديمة للضوء ، نظرية « نيوتن » Newton المبنية على إشعاع ذرات الجسم المضيء . ونظرية « فرسnel » Fresnel المبنية على حدوث ذبذبات تتحرك في محيط معروف يسمى الأثير .

لم تكن لكل من هاتين النظريتين على حدة ، القوة الكافية لتعليل جميع الظواهر الضوئية ، ولذلك فكر « بروجلي » Broglie في ادماجها معا حتى يتمكن من وضع أساس عملي وحسابي للدراسة . ففسرها بانها الاحداث المسبب عن اضطراب نذبذبى ناشئ من تحرك ذرات الجسم تحت تأثير الحرارة إلى الكهرباء ، وهذا الاضطراب التذبذبى ينتقل بطريقة خفية يمكن تصورها بقذف ذرات أو بارسال أمواج في الأثير .

ولقد كان لدراسة الذبذبة عامة أهمية كبرى في دراسة شواهد طبيعية كثيرة ، أدت إلى الاعتقاد بأن الضوء ماهو إلا حالة من حالات عديدة ، تتحد في خاصيتها التذبذبية ، ولكنها تختلف في طول الذبذبة ، ولقد أمكن تحديد طولها بالنسبة للضوء من ٠.٠٠٠٠٤ مليمتر إلى ٠.٠٠٠٠٧ مليمتر ، وبين هذين المقدارين تتكون الألوان المختلفة ، فاللون الأحمر طول ذبذبه يقرب من ٠.٠٠٠٠٧ مليمتر ، بينما اللون البنفسجى يقرب من ٠.٠٠٠٠٤ مليمتر ، كذلك تتكون الالوان الغير مرئية من موجات تخرج مقاديرها عن الحدود المذكورة ، فلون ال Infra Red يتكون من تأثير ذبذبة طولها أكبر من ٠.٠٠٠٠٧ مليمتر ، بينما اللون الالترافىوليت ، يتسبب عن ذبذبة مقدارها أقل من ٠.٠٠٠٠٤ مليمتر

### المنبع الضوئى

يمكن تقسيم منابع الاضاءة عملياً إلى قسمين :

- ١ - أجسام تشع الضوء من تأثير ارتفاع درجة حرارتها ، وتشمل معظم أنواع طرق الاضاءة القديم منها والحديث ، كأشعة الذهب والجر ، وكذلك أحدث أنواع المصابيح الكهربائية ذات السلك الداخلى .
- ٢ - أجسام تشع الضوء من تأثير شحنها شحنات كهربائية . ولقد اكتشفت هذه حديثاً ومنها نور « النيون » Néon Light . والمصابيح ذات الغاز المعدنى Sodium & Mercury Lamps . وكذلك المصابيح ذات الاشعاع غير المنظور المستعملة في الزخرفة .

### المقادير الحسابية للضوء

#### الفلوكس ( Flux )

هو مقدار الطاقة الاشعاعية يصدرها المنبع في وحدة الزمن . ووحدة الفلوكس هي اللومن Lumen أى وحدة كمية الضوء المشعة في وحدة الزمن .

#### شدة الاضاءة

لما كانت كمية الضوء المشعة في جميع الجهات تختلف باختلاف هذه الاتجاهات ، فالتميز بين كمية الاشعاع في هذه الاتجاهات المختلفة يسمى شدة الاضاءة ، والوحدة هي الشمعة الدولية .

#### شدة الاضاءة على سطح

هي كثافة الفلوكس الساقط على هذا السطح ، وهو يتوقف على بعد السطح عن الجسم المضيء ، وشدة الاضاءة في اتجاه السطح والوحدة هي اللوكس Lux

يوسف نورشيد



ولما كانت شدة الاضاءة على سطح تتناسب تناسباً عكسياً مع مربع البعد عن الجسم المضيء ، فيكون اللوكس هو شدة الاضاءة الناتجة من مصدر ضوء قوته شمعة على سطح يبعد بمقدار متر واحد عنها ، أى اللوكس =  $\frac{\text{الومن}}{1 \text{ متر مربع}}$

### قوة الاشعاع

جميع الأسطح ما عدا السوداء ، تعكس جزءاً من الأشعة الساقطة عليها ، فتصبح هي أيضاً مصدراً للضوء . فالاشعاع إذن هو كمية اللوكس المنعكس على وحدة السطح . وهو يتوقف على معامل الانعكاس ، ومعامل الامتصاص ، ومعامل النقل للسطح المضاء .

### اللمعان

لمعان الجسم المضيء ، أو المضاء ، هو كثافة الضوء على وحدة السطح في اتجاه معين ، والوحدة هي كثافة الضوء لمصدر شدة إضاءته شمعة ، ومساحته ١ سم<sup>٢</sup> ، وقوة اللمعان تختلف باختلاف اتجاه الأشعة إذا كان السطح مائلاً ، وهي أكبر ما يمكن في اتجاه انعكاس الضوء ، بينما تبقى ثابتة بالنسبة للأسطح المطفأة . ودرجة اللمعان في الأجسام المضيئة عظيمة جداً ، لدرجة أن العين المجردة تتأذى من الاستمرار في النظر إليها .

### طرق التخطيط البيانية لشدة الاضاءة

استنبطت عدة طرق لدراسة خواص منابع الضوء المختلفة ، للمقارنة بين مزايا كل عن الأخرى ، لإمكان اختيار أكثرها استيفاء لأغراض التصميم ، وأهم هذه الطرق ، الطريقتان البيانيتان الآتيتان :—

#### ١- الطريقة الفوتومترية

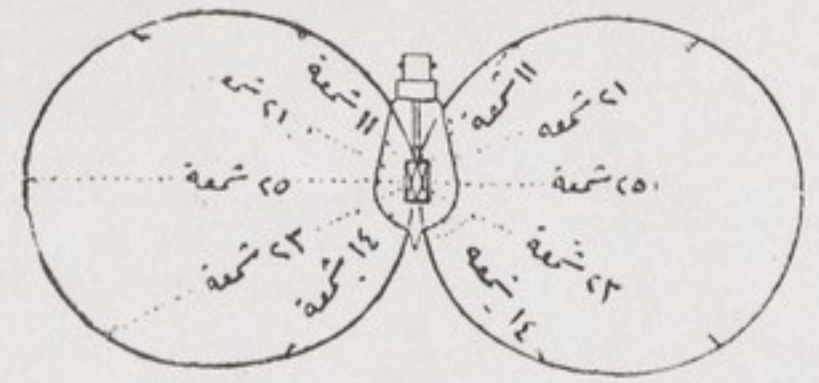
هذه الطريقة ، تمثل توزيع الاضاءة على أساس شدة الاضاءة المنبعثة من

المنبع في الاتجاهات المختلفة . ووحدة المقياس هي الشمعة ، فالشكل رقم (١) يوضح مقدار توزيع شدة الضوء من مصباح كهربائي عادي ، وطول الشعاع الواصل بين منبع الضوء وأي نقطة على الخط البياني يمثل مقدار شدة الضوء بالشمعة في هذا الاتجاه .

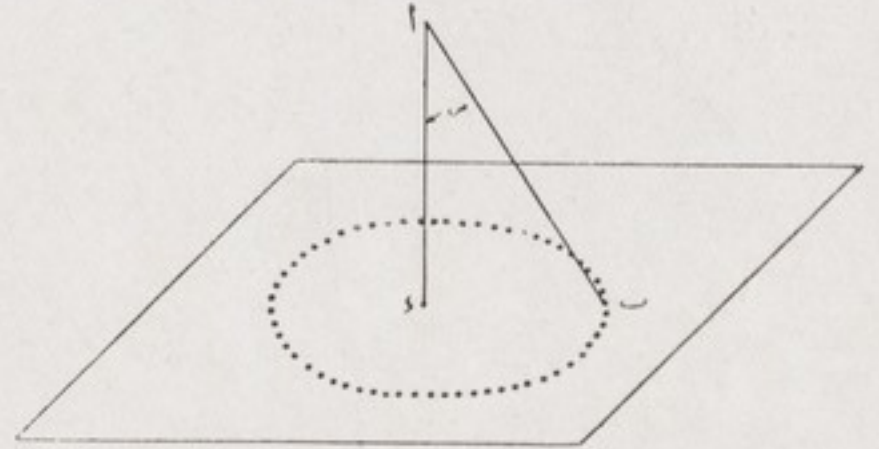
#### ٢- طريقة شدة الاضاءة على السطح المضاء

##### (السطح المنقوع به)

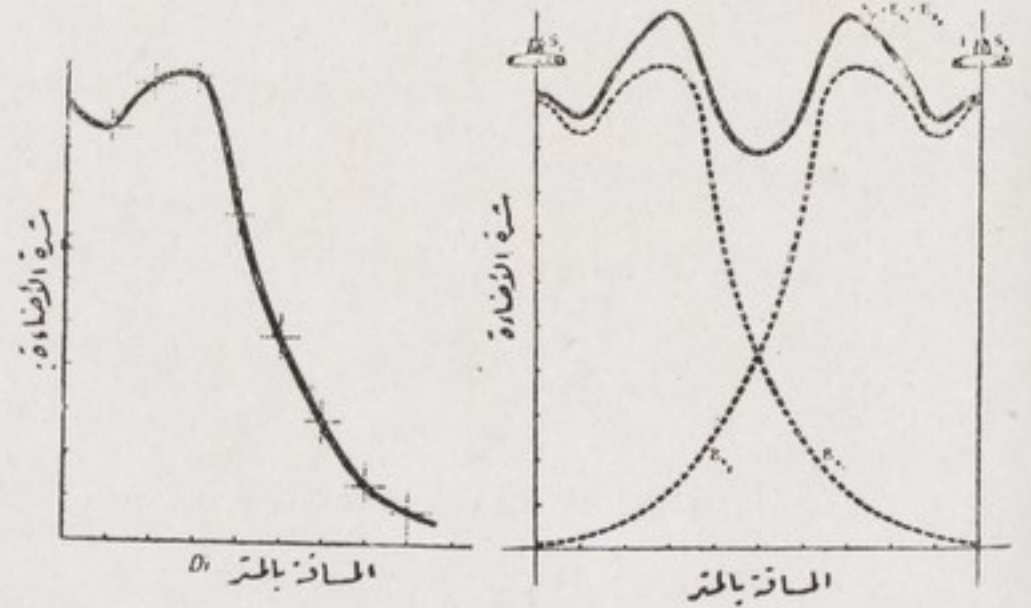
إذا فرضنا أن (١) هو مصدر ضوء قوته ش شمعة شكل (٢) وسالسطح المضاء ، وبالنقطة المطلوب تعيين



شكل ( ١ ) طريقة التخطيط الفوتومترية لبيان شدة الضوء

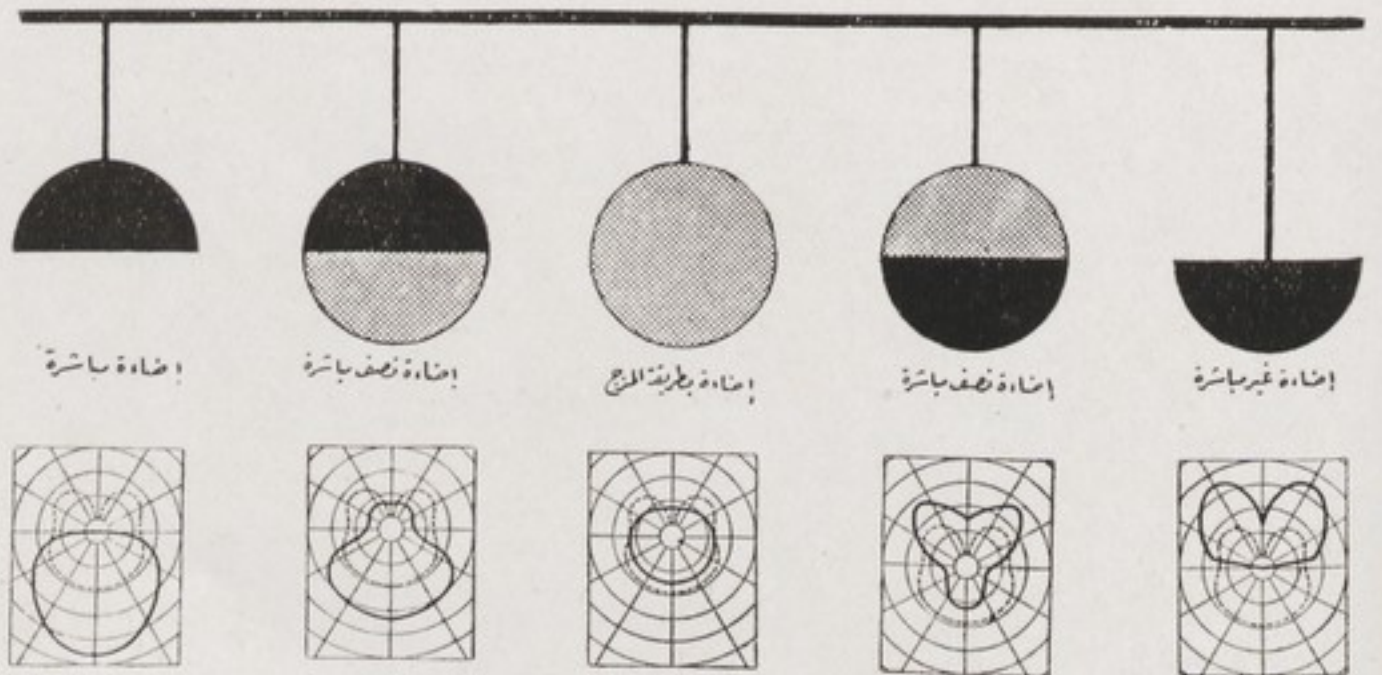


شكل ( ٢ ) طريقة التخطيط البيانية لشدة الاضاءة على السطح المضاء



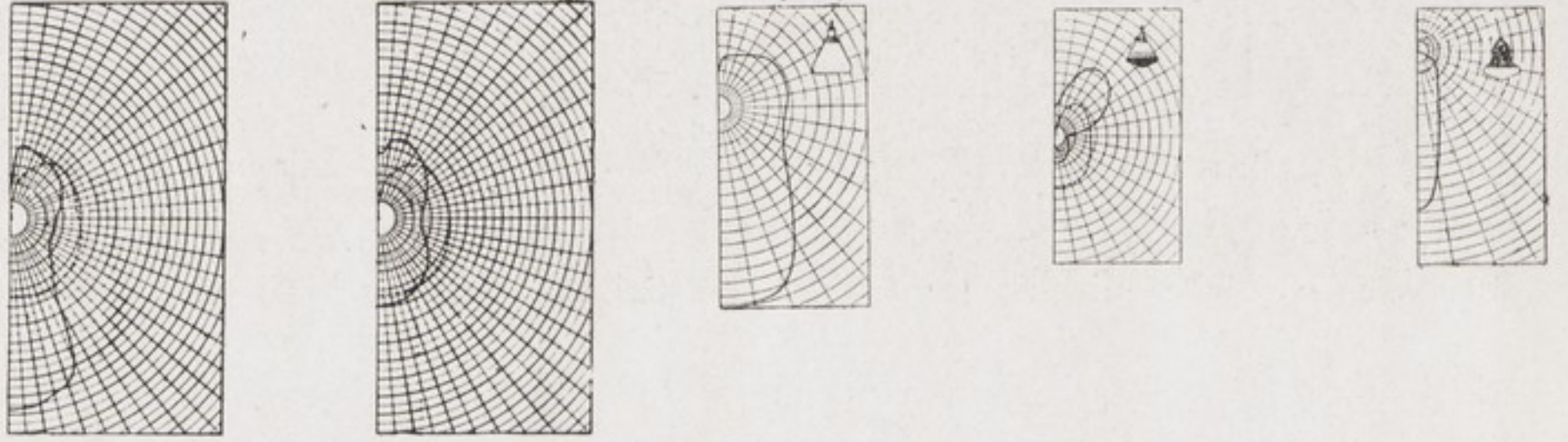
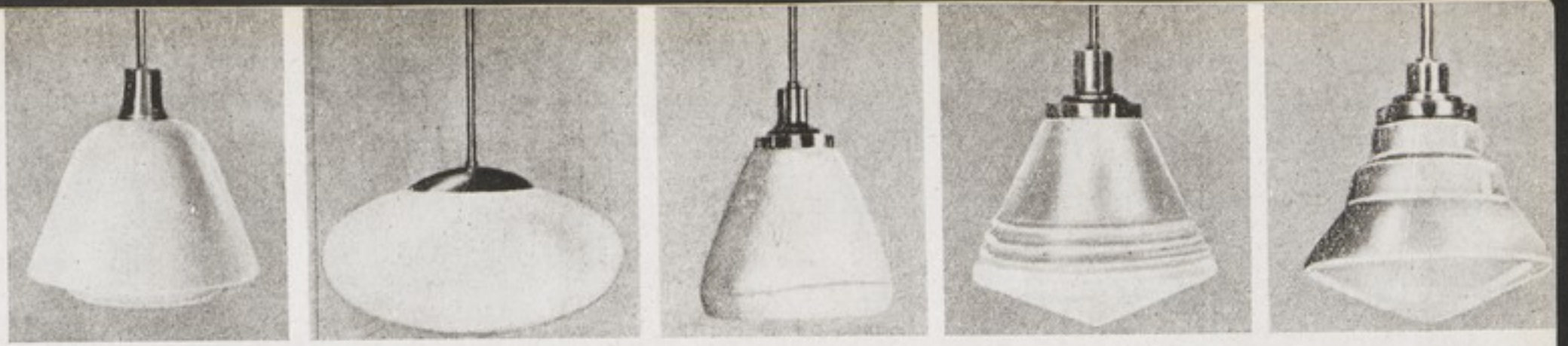
شكل ( ٣ ) ( أ ) رسم بياني يبين شدة الاضاءة ( I.IX ) على سطح مضاء بمصباح واحد

شكل ( ٣ ) ( ب ) رسم بياني يبين شدة الاضاءة ( باللو كس ) على سطح مضاء بمصباحين



شكل ( ٤ ) طرق الاضاءة المختلفة





شكل (٥) بعض أمثلة لاغطية زجاجية حديثة ، وموضح بالطريقة الفوتومترية مدى تأثيرها على توزيع شدة الاضاءة في الاتجاهات المختلفة

شدة الاضاءة عندها ، ص زاوية انحراف الشعاع الساقط من مصدر الضوء (١) على النقطة ب على (اد) العمود الساقط على السطح ، فشدة الاضاءة على هذه النقطة باللوكس =  $\frac{\text{ش شبة}}{\text{اب}^2 \text{ بالمتري المربع}}$

من هذ المعادلة ، يمكن استنتاج الخط البياني المطلوب ، من الخط البياني المذكور بالطريقة الاولى ، فاذا علمنا مقدار شدة الاضاءة في اتجاه شعاع ينحرف بزوايا مقدارها ص من الشكل رقم (١) أمكن تخطيط الرسم البياني المطلوب ، بالتعويض في المعادلة المذكورة كما هو مبين بالشكل (٣)

### طرق الاضاءة المختلفة

يمكن تقسيم طرق الاضاءة إلى الأقسام الآتية الموضحة بشكل (٤) .

١ — طريقة مباشرة : باسقاط أشعة المصدر مباشرة على السطح المنتفع به .

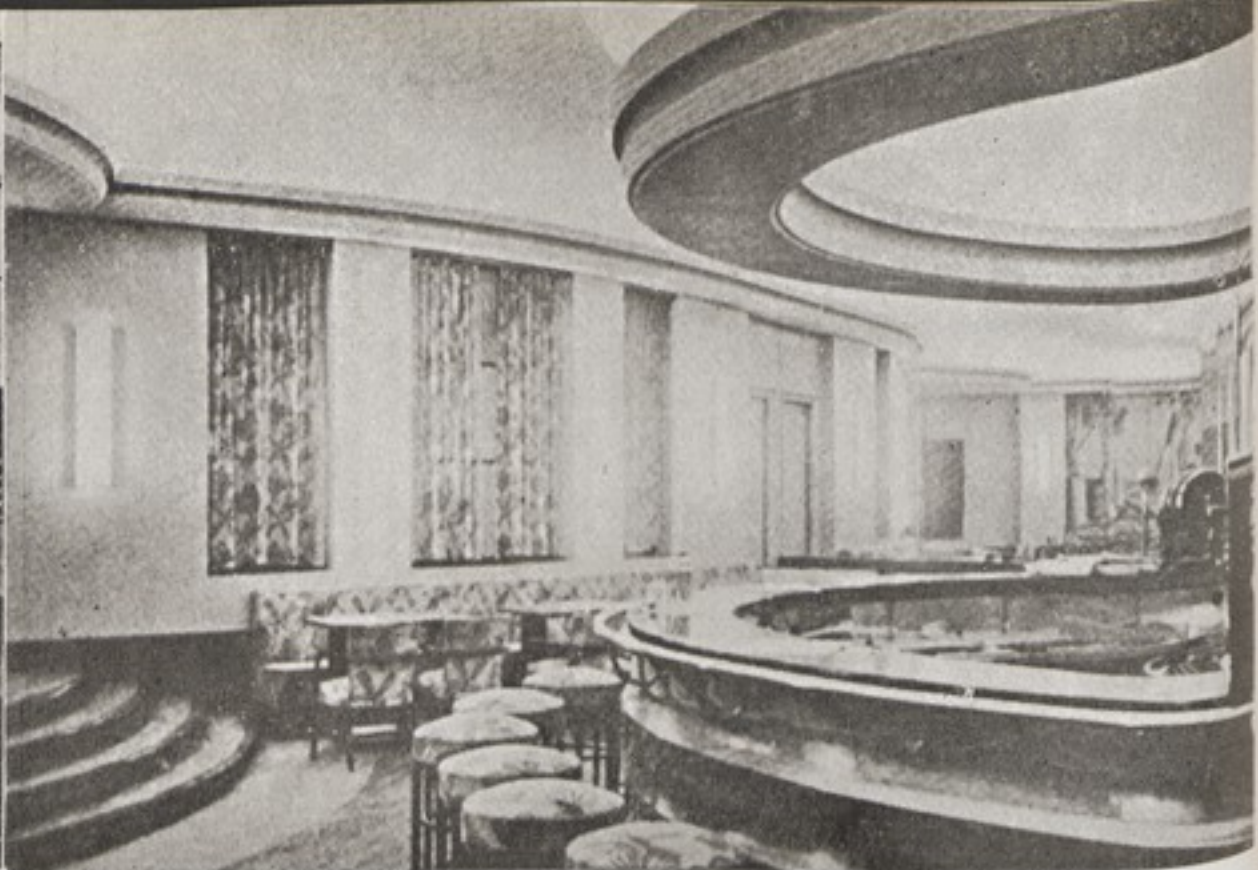
ب — طريقة غير مباشرة: وذلك باسقاط أشعة المصدر على سطح آخر عاكس ، يستمد منه السطح النافع للضوء .

شكل (٦) تصميم إضافي لصنع لاجهزة الراديو

شكل (٧) تصميم إضافي لصنع الآلات الدقيقة







شكل ( ٩ ) صالة الاحتفالات بمعرض بروكسل العالمى ، ويلاحظ فيه استعمال طرق الإضاءة الغير المباشرة فى زخرفة الصالة

شكل ( ٨ ) بار تياترو الكابيتول بمدريد ، ويلاحظ فى التصميم إدماج غرضى الزخرفة والمنفعة ، فكمية الضوء بجانب الحوائط حيث توجد الارائك أعلى من المواضع الأخرى ، إذ من المنتظر إستعمال هذا الموضع من الصالة الأغراض المطالعة ، أو كتابة الخطابات .

ج — طريقة المزج : باستعمال حائط زجاجى أبيض حول المصدر ينفذ منه بعض الضوء ، وينعكس بعضه على هذا الحائط ، ويكون مصدراً جديداً للضوء .

د ، هـ — طرق نصف مباشرة : ويلاحظ من الخطوط البيانية الفوتومترية المبينة بشكل ( ٤ ) مدى تأثير كل طريقة على توزيع شدة إضاءة المصدر ، فالخطوط المنقطة تمثل توزيع شدة إضاءة المصدر الأصل ( مصباح كهربائى عادى بدون عاكس ) بينما الخطوط الكاملة ، تبين توزيع الإضاءة باستعمال الطرق المختلفة المذكورة .

## تأثير الأغشية الزجاجية والسطوح العاكسة على توزيع الضوء

لقد كان استعمال الأغشية الزجاجية والسطوح العاكسة معروفاً من قديم الزمان . فقد استعملت قديماً نجفات مزودة بكثير من القطع البلورية فلو حظ بجانب فائدتها الزخرفية التى تتفق وذوق ذلك العصر ، أنها تساعد على زيادة شدة الإضاءة بتأثير سطوحها العاكسة ، ولقد اقتصر التصميم فى ذلك الوقت على مصدر يتوسط المكان المراد إضاءته ، ولم تلاحظ دراسة توزيع الضوء فى مختلف الاتجاهات ، ودراسة تأثير انعكاسها على الحوائط ، وكذلك استعمال منابع إضاءة مباشرة أو غير مباشرة ، كما يتطبه التصميم الحديث . أما الآن ، فإن هذه الدراسات مهمة جداً فى كفاءة التصميم ، الأمر الذى أدى إلى استنباط أشكال مختلفة من الحوائط والحواجز تفي باغراض التصميم بجانب منظرها الزخرفى . وفى الشكل ( ٥ ) بعض أمثلة من الأغشية الحديثة ، ومبين بالخطوط البيانية الفوتومترية مدى تأثيرها على توزيع الضوء .

## أساس التوزيع لمشروع إضاءى

لتصميم مشروع إضاءى ناحيتان : ناحية للمنفعة ، وناحية الزخرفة ، فمن حيث المنفعة : يبنى التصميم على أساس دراسة السطح المطلوب إضاءته ، ( السطح المنتفع به ) . واختيار الشدة المناسبة تبعاً لنوع العمل الذى يقوم به الشخص فى محيط هذا السطح ، كالمطالعة ، أو إدارة مخرطة ، أو تركيب آلة دقيقة كما فى شكل ( ٦ ) و ( ٧ ) .

ومن حيث الأساس الزخرفى من التصميم ، فيبنى على استعمال حوائط وعواكس يسلط عليها الضوء بطرق مباشرة أو غير مباشرة ، فتصبح هى أيضاً مصادر للإضاءة . وعلى اختيار مواضع وشدة إضاءة هذه العواكس والحوائط ، يتوقف نجاح التصميم من الوجهة الزخرفية شكل ( ٨ ) ولا يفوتنا أن نذكر أن هاتين الناحيتين ترتبطان ارتباطاً وثيقاً ، إذ يمكن الانتفاع من الإضاءة الزخرفية فى زيادة الإضاءة على السطح المنتفع به كما فى شكل ( ٩ ) .





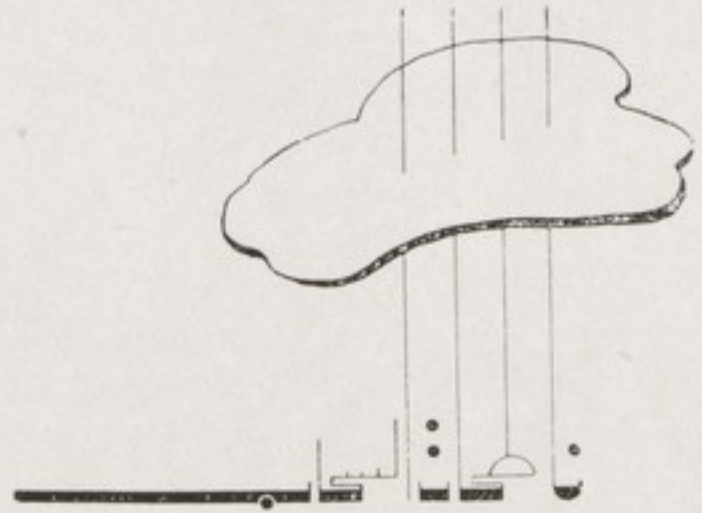
### فن الانشاء بالحديد

ذكرنا فيما سبق ، كيف ينظم المعمار يون الأمريكيون عملهم في مكانهم الخاصة ، وطريقة دراستهم المشاريع ، وأخيراً الطرق المتبعة لتنفيذ هذه المشاريع الضخمة ، ولنرى الآن ، لماذا فضلوا الانشاء بالحديد عن غيره من المواد الانشائية ، كالخرسانة المسلحة ، والمباني العادية الحاملة ( Mur Portant )

### الربط بالحديد ومزاياه

نقام ناطحات السحاب في العادة على هياكل من الحديد ، مكونة من أعمدة حاملة ، وكمرات رئيسية تربط هذه الأعمدة ، وتحمل الكمرات الثانوية الحاملة للأسقف والقواطع ، والحوائط الداخلية والخارجية . ومن البدهي أنه لا يمكن الوصول بهذا الارتفاع الشاهق بواسطة الحوائط الحاملة ، وبخلاف ما يقتضيه الانشاء بهذه الطريقة من التكاليف الباهظة . ويحتاج الامر الى تكبير سمك الحوائط في الادوار السفلى ، حتى تصل إلى أسماك كبيرة جداً في الدور الارضى ، وفي هذا مضيق المساحات التي يمكن الانتفاع بها . لهذا فكر الانشائيون في طريقة الأعمدة الحاملة ، ولم يبق أمامهم إلا الخرسانة المسلحة والحديد .

علمنا من علم مقاومة المواد ، أن المادة كلما كبرت قوة مقاومتها ، كلما صغرت قطاعاتها اللازمة ، لتحمل ما يقع عليها من ضغط أو شد معينين ، لذلك نجد أن قطاعات الأعمدة والكمرات اللازمة لانشاء الهياكل الحديدية ، تصغر بكثير عن مثيلاتها من الخرسانة المسلحة ، وخصوصاً إذا كانت الحالة المائلة لنا عمارات ذات ارتفاع شاهق . فالهيكل الحديدي يسمح بالارتفاع بمبانينا حيثما شئنا ، مع بقاء المقاسات لقطاعات الأعمدة والكمرات في الادوار العليا متماثلة متساوية ، وتزداد قليلاً في الادوار السفلى في اتجاه الحائط ، كما سيحىء شرح ذلك فيما بعد . أما في حالة الأعمدة المنشأة من الخرسانة المسلحة ، فقد تصل مقاسات قطاعات الأعمدة في الادوار السفلى إلى درجة كبيرة مملوسة ، مما يؤثر في الاستفادة بالمساحات المستعملة ناهيك عن الصعوبات الشتى ، التي تنتج من استعمال الخرسانة في مثل هذه العمارات والدقة التي يتطلبها إنشاؤها ، والتي قد لا تخلو من الاخطاء في التنفيذ ، مما



أحمد صرني



ينتج عنها ترحيل الأعمدة عن محاورها ، وبالتالي ، الأخطار والمسئوليات وصعوبة تداركها .

قائنا : إن أعمدة الهيكل الحديدي الحاملة ، ترتفع بقطاعات متغيرة تغيراً بسيطاً من أسفل العمارة الى أعلاها وترتكز على أساساتها ، وتتكون من قطاعات إما بسيطة ( القطاعات المعروفة ) أو مركبة على شكل عبارة عن ألواح عريضة من الحديد ، وزوايا تتمكن بواسطتها من تحمل قوة التقوس effects de flambage وتقع هذه الأعمدة على مسافات متساوية ، تختلف من ستة أمتار الى تسعة على الأكثر . ويستعمل النوع الأول البسيط من الأعمدة في الأحوال التي ترتفع فيها العمارة الى عشرين دوراً على الأكثر ، وفي مثل هذه الحالة لا يجوز أن تزيد الأحمال الواقعة على العمود الواحد عن ٨٠٠ طنناً . أما اذا زادت أدوار العمارة عن العشرين دوراً ، فتستعمل القطاعات المركبة السالفة الذكر . ويلاحظ أن مقاسات هذه القطاعات المركبة ، تزداد في اتجاه واحد من أسفل العمارة الى أعلاها . وذلك في طول قطاع الحائط ، ولسهولة شرح ذلك ، يبين الرسم المرفق كيفية زيادة هذه المقاسات في الأدوار المختلفة ، والائصال الواقعة على كل قطاع — وهذه القطاعات هي الأمثلة التي استعملت في مبنى ( Empire State Building ) ( شكل رقم ١ )

ولقد توصل المهندسون الأمريكيون الى ربط الأعمدة بالكمرات الرئيسية ، بدون الاحتياج الى الكوابيل للمائلة الزوايا ، أو ألواح الرباط الكبيرة المقاس . كما أنهم قد حاولوا بقدر الامكان تجنب استعمال الكمرات المزدوجة المفرغة . وذلك الاستفادة بعمل فتحات شبائيك واسعة من العمود للعمود ، دون أن تتعرض لها الكوابيل ، أو ألواح الرباط السالفة الذكر وذلك في الحالة الاولى ، وعدم ضياع فراغ عديم الفائدة في بعض الأحيان في الحالة الثانية . هذا مع عدم المساس بمتانة المبنى وصلابته .

### أقسام الأعمدة

في حالة الأعمدة البسيطة السالفة الذكر ، يرتكز أسفلها على ميده مكونة من الألواح المركبة ، وتثبت في الأساسات الخرسانية ، هذا بعد تزويدها بزوايا حديدية ( شكل ٢ )

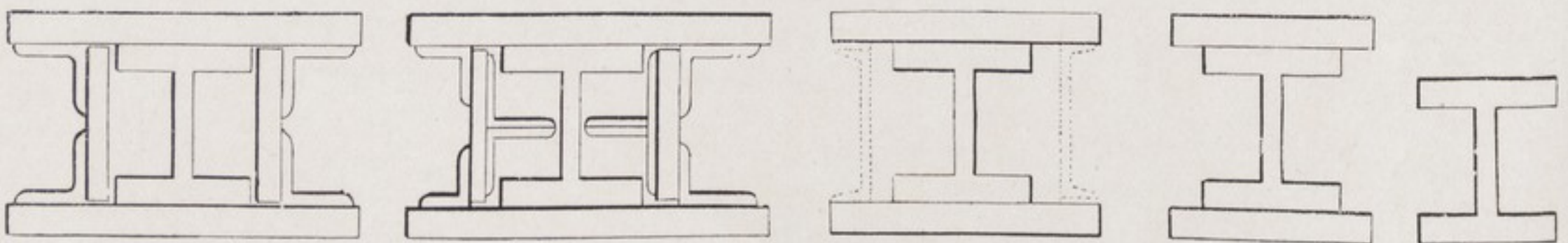
أما في الحالات المركبة ، فيزود أسفل العمود بألواح كبيرة مثلثة الشكل ، تقوم بتوزيع الضغط على مساحات أكبر ، وترتكز بالتالي على الميده السالفة الذكر ، وتثبت هذه الأخيرة بدورها على ما يسمى بالشبكة الحديدية ( grillage Footing ) عبارة عن كمرات حديدية قطاع نصف متجاورة في قالب من الخرسانة السميتية ، وتقوم مهمته على توزيع الاثقال الواقعة عليه بالتساوي من الأعمدة على الأساسات الميكانيكية ( شكل ٣ ) .

### الكمرات الأساسية

تتكون الكمرات الأساسية في العادة من ألواح وزوايا حديدية ، تثبت في الأعمدة بزوايا حديدية بسيطة ، وقل ما يحتاج الامر كما سبق وذكرنا الى ألواح الرباط الكبيرة والكوابيل ، كما يندر استعمال الكمرات المزدوجة المفرغة ، اللهم إلا في الحالات الاستثنائية ، كوجود صالات كبيرة المساحة تستعمل لاي غرض من الأغراض ، وسنعود للكلام عن طرق انشاء هذه الكمرات .

### الأساسات

يندر أن يستعمل الأمريكيون الفرشات المسلحة ، إلا في الأحوال التي يحتاج فيها الامر الى الترميل او ما تحت منسوب سطح الماء ، ولا يستعمل مطلقاً الخرسانة المسلحة المعروفة كميدة ، نظراً لعدم تمكنها من توزيع الاثقال الواقعة عليها من الأعمدة الحاملة أحما لاقل تكون متساوية في بعض الأحيان على رؤوس



شكل ( ١ ) الحد الأعلى للاحمال على القطاعات الميمنة أعلاه

طن  
٤٧١٠

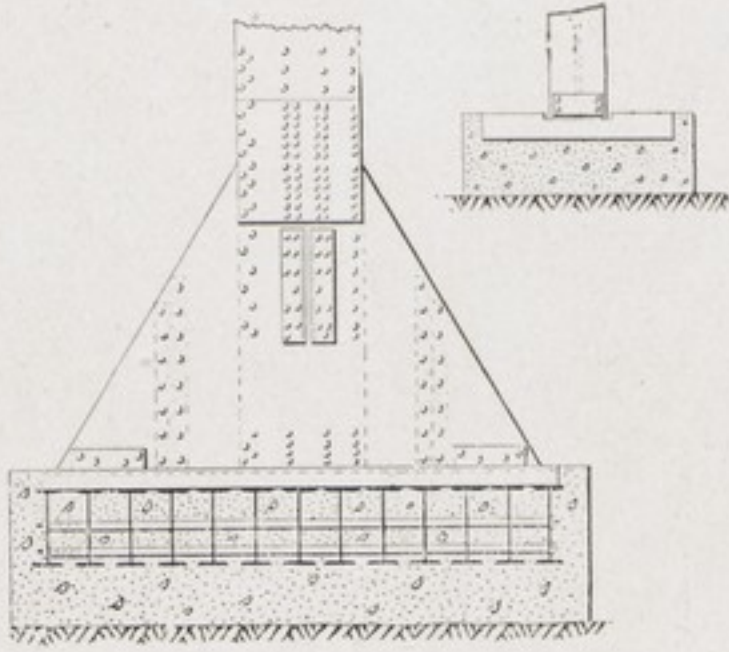
طن  
٣٧٠٠

طن  
٢٥٠٠

طن  
٢٠٠٠

طن  
١٣٠٠

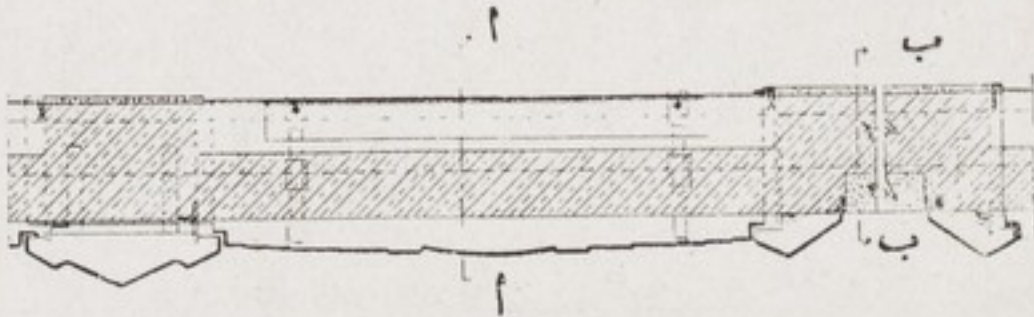
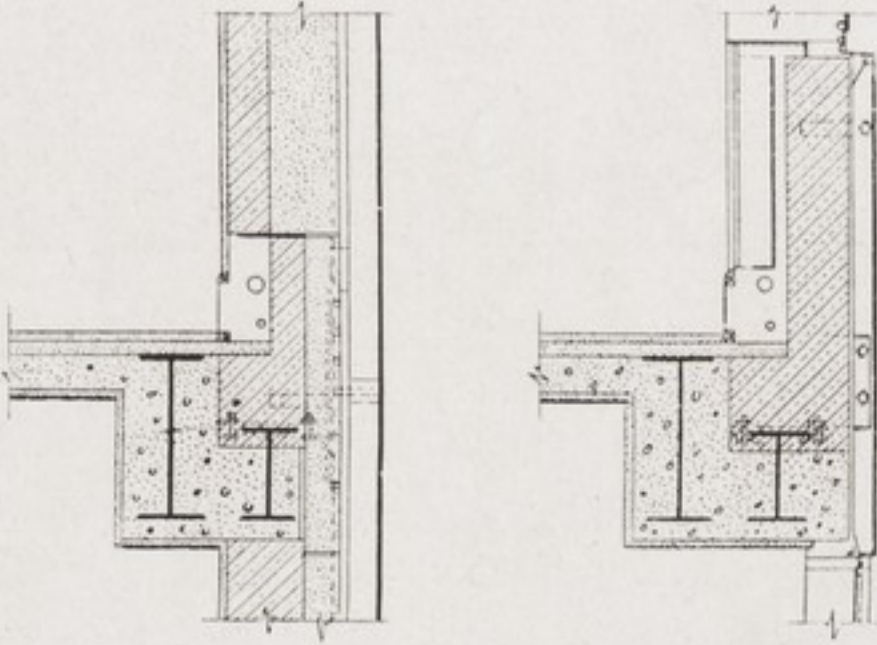




( شكل ٣ ، ٢ )

أعلى إلى اليمين : الاقدام البسيطة  
أسفل إلى اليسار : الاقدام المركبة

أسفل : قطاع أفقي للحائط  
أعلى إلى اليمين : قطاع رأسي ب ب  
« اليسار : « « «  
( شكل ٤ )



الخوازيق . ولكبر حجمها ومقاسات قطاعاتها ، وكية الخرسانة اللازمة لانشائها ، استعاض عنها بالميدة المركبة السالفة الذكر ، التي تقوم بتركيز الأثقال الواقعة عليها على الخوازيق الميكانيكية المختلفة . ولقد توسع المهندسون الانشائيون في دراسة هذه الخوازيق ، وتوصلوا بعد البحث والمران إلى اختراع عدة أنواع منها ، يقوم كل نوع منها بأداء غرض خاص بطبيعة الأرض ، وقوة تحملها وغير ذلك . وقامت الشركات الكثيرة باحتكار استعمال كل منها وإنشائها .

## الحوائط

قلنا: إن طريقة الانشاء بالهيكل خرسانية كانت أو حديدية ، وفر على الحوائط إحدى وظائفها الهامة وهي حمل المبنى ، وأبقى لها الثلاث وظائف الباقية وهي : أولاً حماية داخل المبنى من تقلب درجات الحرارة وأشعة الشمس والأهطار والثلوج . ثانياً : جلب النور والهواء إلى داخل المبنى بواسطة الفتحات التي تعمل بها ونسميها بالشبابيك ، وأخيراً منع تسرب الضوضاء من الخارج إلى داخل المبنى . تقدمت طرق الانشاء بالهيكل ، ولم تتقدم بنفس السرعة طرق بناء الحوائط بأنواعها ، فاستعمل المهندسون بادئ ذي بدء المواد التي تقع تحت أيديهم ، فبنوا حوائطهم بالطوب والدبش بالأسمالك المعروفة ، مما تسبب في زيادة الأثقال الواقعة على الهيكل ، هذا بخلاف للمساحات الضائعة في المساقط لعمل هذه الحوائط ، وتكاليف الأيدي العاملة اللازمة لانشائها ، واستعمل بعض المهندسين الطوب المفرغ المكسو بالتراب كوتا من الخارج في الأدوار العليا ، على أن تبني الحوائط في الأدوار السفلى بالدبش كالمعتاد ، وقد وقع هؤلاء في نفس الأخطاء السالفة الذكر ، وبقيت تلك الطرق متبعة حتى قبيل بناء الـ (Empire State Building)

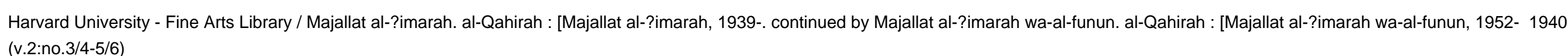
وقد فكر مهندسو هذا المبنى إلى اتباع طرق جديدة ، تختلف اختلافاً كبيراً عما اتبع من قبل ، فقد بنيت حوائطه الخارجية مفرغة ، الظاهر منها عبارة عن ألواح معدنية خفيفة ذات قطاعات معمارية لتقوم مقام النرا كوتا السميكة السالفة الذكر ( أنظر شكل ٤ ) واستعمل للألواح الرأسية معدن الصلب المجلفن ، وللألواح الأفقية معدن الألومنيوم بعد تعريفها بالرمل للقذوف ( jets de sable ) ليتكون منها سطح غير لامع ومجروش ، مما يساعد كثيراً على



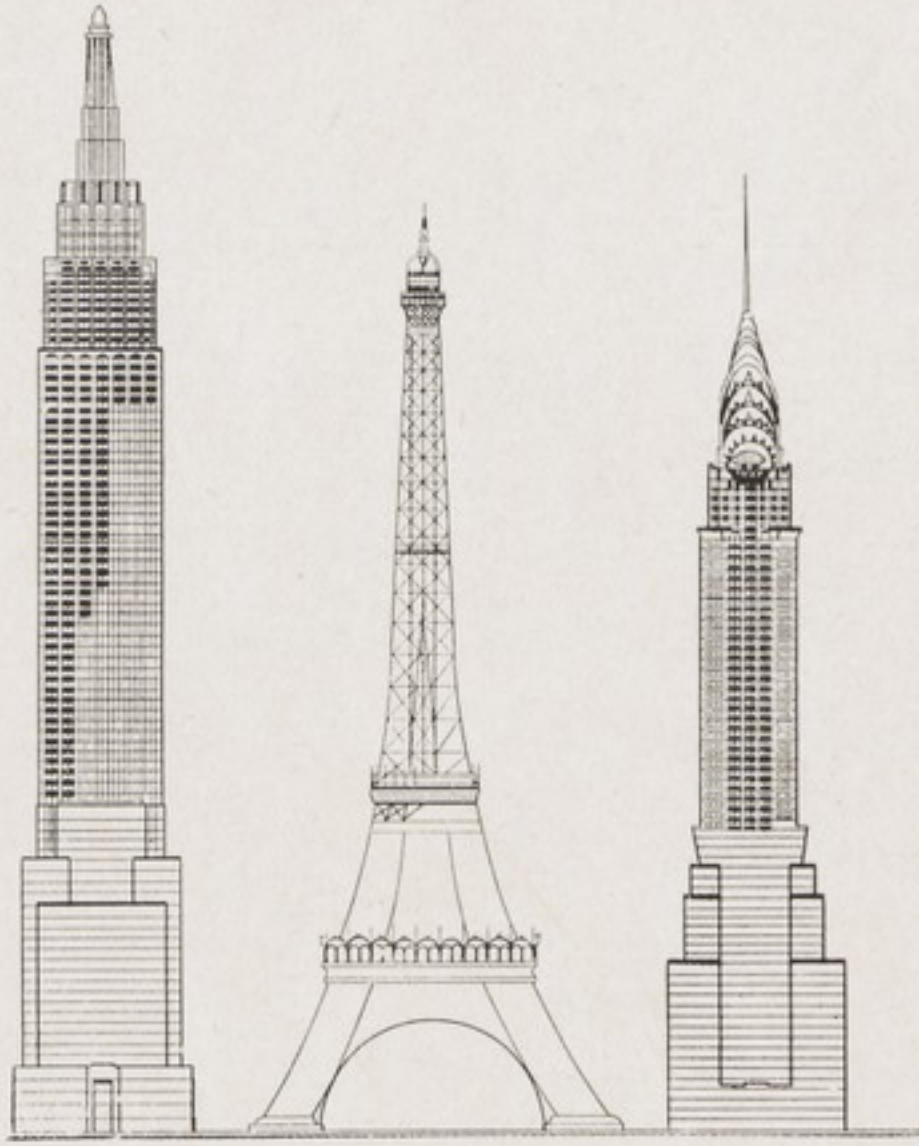
ولقد تبين أن الحائط للمقام بهذه الطرق ، يزن بما يقدر بـ  $\frac{1}{8}$  أو  $\frac{1}{10}$  من ثقل الحائط العادى ، بخلاف المساحة الصغيرة التى تلزم لأقامته ، والتى تقدر بـ ١٢ ٪ تقريباً ، تضاف للمساحة المستملة .

ولقد توصل البعض إلى تركيب مواد لها مميزات المادة العازلة السالفة الذكر ، ونقوم فى الوقت ذاته بوظيفة كساء المبنى من الخارج . ومن الأمثلة المعروفة مادة الـ « Context » ، وقد استعملت هذه المادة كثيراً فى عدة مبان خصوصاً فى أوروبا ، نظراً لرخس ثمنها ، ولعدم الاحتياج إلى مادة الكساء الخارجية ، ويبلغ سمك الحوائط المقامة بهذه المادة ٢٠ سنتيمتراً فقط ، وتركب الحوائط من بانوهات خارجية من هذه المادة بسمك ٥ سنتيمترات ، وأبعاد لا تقل عن ٦٠ سنتيمتراً ، ولا تزيد عن ١٨٠ سنتيمتراً فى الغالب ، وتركب بواسطة مشابك خاصة تربطها بالأعمدة الحاملة ، وكمرات أفقية ثانوية ، وتركب مع بعضها بواسطة حرافها البارزة المحوفة . أنظر ( شكل ٥ ) .

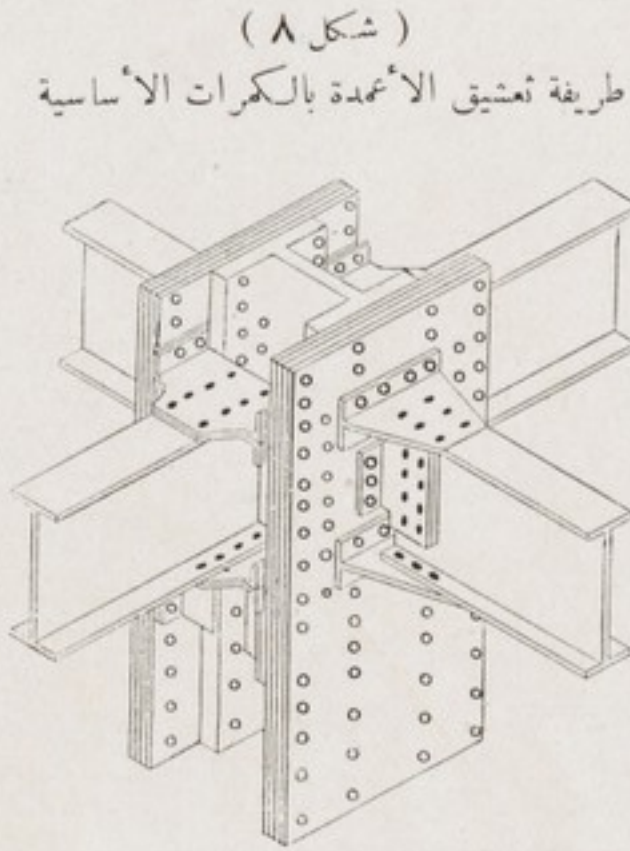
يفكر مهندسو العمارات العالية دائماً في استعمال المواد الخفيفة  
لإنشاء حوائطهم وأسقفهم ، نظراً لما يترتب على ذلك من تخفيض  
كبير في الأثقال الثابتة « Poids morts » التي ينتج منها تضخم







( شكل ٧ )  
مقارنة الارتفاعات لمباني : [ من اليمين إلى اليسار ]  
عمارة كريسلر - برج ايفل - امبير ستيت



( شكل ٨ )  
طريقة تشييد الأعمدة بالكمرات الأساسية

في قطاعات الأعمدة الحاملة ، والكمرات الأساسية ، وكبرالاساسات اللازمة لتوزيع هذه الاحمال على الارض ، وينشأ عن ذلك بالطبع زيادة في مصاريف الانشاء . ولقد توصل المهندسون لتركيب حوائط خفيفة كما سبق ذكر ذلك . وفكروا في إنشاء أسقف خفيفة ذات قطاعات صغيرة ، حتى يمكن الاستفادة بقدر الامكان بالارتفاع الخالص ( النظيف ) للدوار « Hauteur Libre » . وبالرغم من الدراسات الطويلة والابحاث المستمرة ، لم نر إلى الآن أى تقدم كبير في علم إنشاء الاسقف ، اللهم إلا تغير طفيف يتمشى دائماً والنظريات المألوفة لبناء الاسقف ، التي تستدعى كميات كبيرة من مواد الانشاء المختلفة لاقامتها ، ونخص بالذكر بعض الامثلة التي تعد أحدث ما توصل إليه المهندسون الانشائيون في أمريكا .

١ — طريقة الانشاء بواسطة كمرات حديدية تركب بينها بلاطات من الخرسانة المسلحة .

٢ — تركب كمرات حديدية على مسافات متساوية لا تزيد عن ٢.٥٠ في كلا الاتجاهين ، ويصب في هذه المربعات كمرات خرسانية ثانوية بقطاعات صغيرة ومسلحة تسليحاً بسيطاً ، ويملاً الفراغ المكون من هذه المربعات الثانوية بواسطة الطوب المفرغ ، وبالرغم من مزايا هذا النوع من الانشاء من حيث عزله للصوت والحرائق ، إلا إنه ثقيل في الوزن ، ويستدعى إنشاؤه عمل صندوقة كما لا يخلو من الصعوبة في التنفيذ .

٣ — تركب كمرات حديدية على مسافات متساوية لا تزيد عن ١.٥٠ متراً ، تحمل على حوافها السفلى عقوداً خفيفة من الخرسانة المسامية « Beton Poreux » رديئة التوصيل للصوت والحرارة .

٤ — Battle Deck Floor — هو نوع من الاسقف شاع استعماله أخيراً لحقته ومتانته ورداءة توصيله للحرارة والصوت . ويتكون من كمرات حديدية مصففة على مسافات لا تزيد عن ٧٥.٠ من المتر ، وتثبت عليها ألواح من الحديد تلحم حوافها بواسطة الاوكسجين . ويوضع فوق هذه الألواح طبقة بسمك بوصة ، أو بوصة ونصف من مادة الفلين ، ويصب على هذه المادة الاخيرة مادة الترازوليت ، وهي نوع من أنواع الترازو المعروفة في مصر ، إلا أنها تمتاز عنها بعدم تعرض السائر عليها للانزلاق ، كما أنها موصل رديء للصوت ، وممانعة للضوضاء التي تحدث من السير عليها . ويركب على الشفة السفلى للكمرات الحديدية الحاملة ، بلاطات بقطاعات خاصة ، كما هو ظاهر في ( الشكل ٦ ) .

وتركب هذه البلاطات من مواد مختلفة عازلة للحرارة ، وملونة



باللون المطلوب . وتجهز هذه البلاطات بالمقاسات المطلوبة ، حتى يتسنى تركيبها بكل سهولة ، الواحدة تلو الأخرى ، بدون الاحتياج إلى المون لتثبيتها في أماكنها .

ومن مزايا هذا السقف ، خفة وزنه ( أقل بما قدره ٣٠ كيلو جراما للمتر المربع من الأسقف العادية ) ومرونته مع المتانة ، وقوة احتماله للحريق عدة ساعات ، ورداءة توصيله للصوت ، كما تبين أنه إذا زاد إقبال المهندسين على استعمال هذا النوع من الأسقف ، أمكن تخفيض ثمن المتر المربع منه بما يقرب من ٣٠ ٪ . على مثيله من الأسقف العادية ، نظراً لامكان تنظيم صناعته في الورش .

### الحوائط الداخلية

تعتبر الحوائط الداخلية أو القواطيع حوائط محمولة ، لذا يستلزم لإنشائها وضع كمرات ثانوية ، ترتكز على الكمرات الأساسية في حالة كبر ثقلها ، أو وضعها على الأسقف بدون كمرات إذا كان وزنها خفيفاً ، ولأفضلية هذه القواطيع الخفيفة . ، التجأ المهندسون إلى استعمال أخف المواد وزناً لعدم الاحتياج إلى الكمرات الثانوية ، فبنوا تلك الحوائط بالطوب المفرغ ، والطوب الخفاف ، أو بواسطة الشباك الممدد المشدود على قوائم حديدية ، والرشوش بالخرسانة الخفيفة . ونظراً للاحتياج لتغيير نظام الحجرات الداخلية في معظم عمارات المكاتب ، وصعوبة هدم الحوائط الداخلية المنشأة بالطرق السالفة الذكر ، وإقامة غيرها من متخلفاتها ، وما يستدعيه ذلك من التكاليف الكثيرة . فكروا في إنشاء حوائط بطريقة يسهل معها نقلها وتركيبها كيفما شاء المستأجر ، فيقسم المساحة المؤجرة إلى حجرات بأبعاد تناسب طبيعة عمله .

وقد تمكنوا من صناعة قواطيع من درفات معدنية ، عبارة عن وحدات متساوية الأبعاد ، تعلوها شراعات زجاجية ، ويضم البعض منها أبواباً للاتصال بين الحجرات وبعضها . وتتكون هذه الدرفات من لوحين من المعدن الخفيف ، إما من الحديد المجلفن ، أو الألومنيوم ، أو الصاج المدهون بالدوكو ، يثبتان على قوائم وعوارض من أقطاعات حديدية ، ويملاً الفراغ الناشئ بمواد عضوية ، تمتاز برداءة توصيلها للصوت والحرارة . ولا يزيد سمك تلك القواطيع في الغالب عن ٥ سم .

### قوة الاعمال ضد تأثير الرياح

تؤثر الرياح عند ماتهب بشدة ( حالة الزوابع مثلا ) على العمارات العالية بقوتى التلي والانقلاب ( efforts de torsion et de renversement ) ولأهمية هذين العاملين ، وجه المهندسون دراساتهم لمعرفة مدى تأثير ضغط الرياح على الهياكل

( شكل ٩ ) « أعلى » Empire State Building

( شكل ١٠ ) « أسفل » نيويورك





الحديد ، وبالاخص إذا كان ارتفاع العمارة ضعف أصغر ضلعي القاعدة .  
ولما كانت عمارة الـ ( Empire State Building ) تضرب مثلاً لتلك الحالة ، كما في ( شكل ٧ ) فقد تعقد مهندسوها في دراسة مدى تأثير الرياح على هيكلها .

ولقد تبين بعد هذه الدراسة ، أنه لا يخشى مطلقاً على العمارة من الانقلاب مهما كانت قوى الزوابع ( قوى أفقية ) نظراً لثقل العمارة ( قوى رأسية ) الذي يكفي لحفظ توازنها ، .. تبقى لديهم دراسة قوى اللّبي والتعب ، التي تسببها هذه القوى في أربطة الأعمدة والكمرات .  
( Fatigues des membrures et des jonctions )

ولقد تبين من الأبحاث الدقيقة ، التي أجريت بواسطة جهازي خاصة على جميع الأربطة المختلفة ، أنه لم يطرأ أى ضغط مباشر على رباط واحد ، دون أن تكون جميع الأربطة الأخرى قد تأثرت في نفس الوقت بهذا الضغط ، مما ساعد كثيراً على تصغير وطأته .

ولقد شيدت جميع ناطحات السحاب الحديثة على هذا الأساس ، وربطت الكمرات الأساسية برباطات كبيرة ، واستعمل في بعض الأحيان الكوابيل المائلة ، التي تساعد على نقل القوى الأفقية إلى رأسية على الأعمدة أو بالعكس .

ولقد أراد المعمار يون — كما سبق أن ذكرنا في أول المقال — الاستفادة بالاركان لعمل فتحات شبائهم ، وساعدتهم الانشائيون في ذلك ، فاستغنوا عن تلك الكوابيل المائلة ، التي استعملت في أغلب عمارات أميركا ، وتوصلوا لربط الكمرات الأساسية بالأعمدة بعدة حلول سعيدة ، نخص بالذكر منها ما اتبع في بناء الـ Empire State Building

### المصاعد

للمصاعد أهمية كبيرة ، كأهمية الحديد في إنشاء ناطحات السحاب ، إذ لولاها لما كانت تلك العمارات العالية ، لذلك : تعقد مهندسو المصاعد في دراستها ، ليثبتوا بها إلى مستوى يجعلها جديرة بالقيام بمهمتها خير قيام . وتترك الآن الكلام للارقام لتبين لنا مدى أهمية تلك المصاعد . ومساحة مبنى الـ ( Empire State Building ) هي ١٨٠٠٠ متراً مربعاً .

وإذا فرض أنه يلزم لكل شخص عشرة أمتار مربعة ، فيكون عدد الافراد الذين يحتويهم هذا المبنى هو ١٨٠٠ نفس .. يلزم لهؤلاء السكان استعمال المصاعد في وقت واحد ثلاث مرات في اليوم ، أى في الساعة التاسعة صباحاً ، والثانية عشرة ، والسادسة مساء .... ويلزم زيادة على ذلك ، أن يصل هذا العدد الهائل في دقائق معدودة الى مكانهم ، بدون ازدحام أمام بطاريات المصاعد ، أو إضاعة الوقت في انتظار وصولها .... لهذا وجب بادئ ذي بدء ، أن يكون عدد المصاعد بقدر عدد الادوار إن لم يزد عليها ( حسب عدد سكان كل دور على حدة ، وسعة المصعد ذاته ) .

وتقسم المصاعد إلى بطاريات تحتوي كل بطارية على عشرة مصاعد ، تقوم بخدمة عشرة أدوار متتالية وهكذا .  
وتصعد تلك البطاريات بسرعة كبيرة ( ٦ أمتار في الثانية ) حتى أول دور تقوم بخدمته ، فتبدأ سيرها البطيء لتقف عند كل دور من هذه الادوار العشرة ، وعند الانتهاء منها تعود بسرعة إلى الدور الأرضي لتحمل شحنتها الجديدة .

وتقسم كابين المصعد ذاته إلى جزأين يفصلهما حاجز زجاجي أو خشبي حسب الاحوال ، يخصص أحدهما لركاب الادوار الفردية العدد ، والآخر لركاب الادوار الزوجية منها .

اصمدر صر في



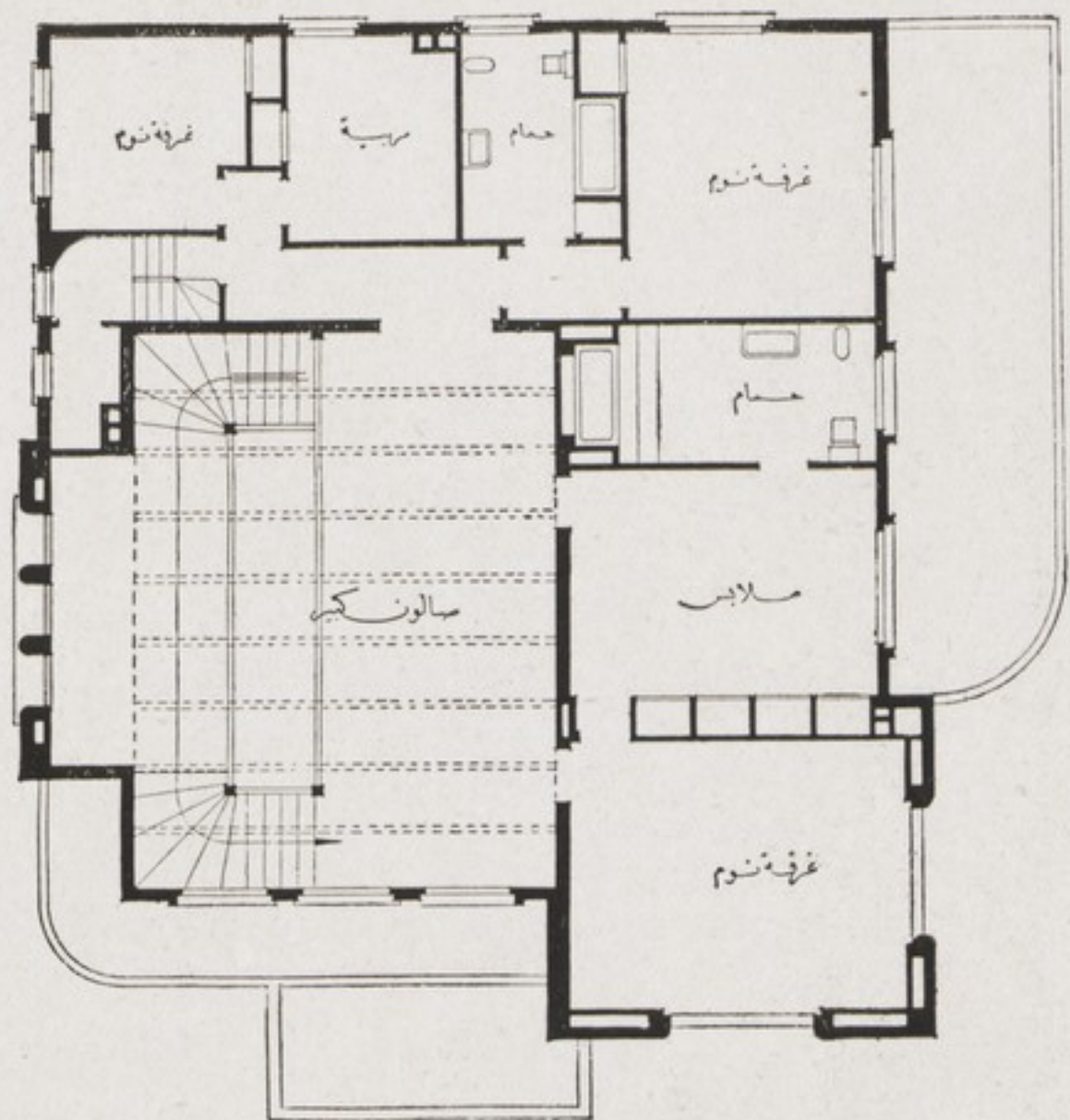


Villa Nadler  
Alexandrie  
HENRY BERNAU Architecte

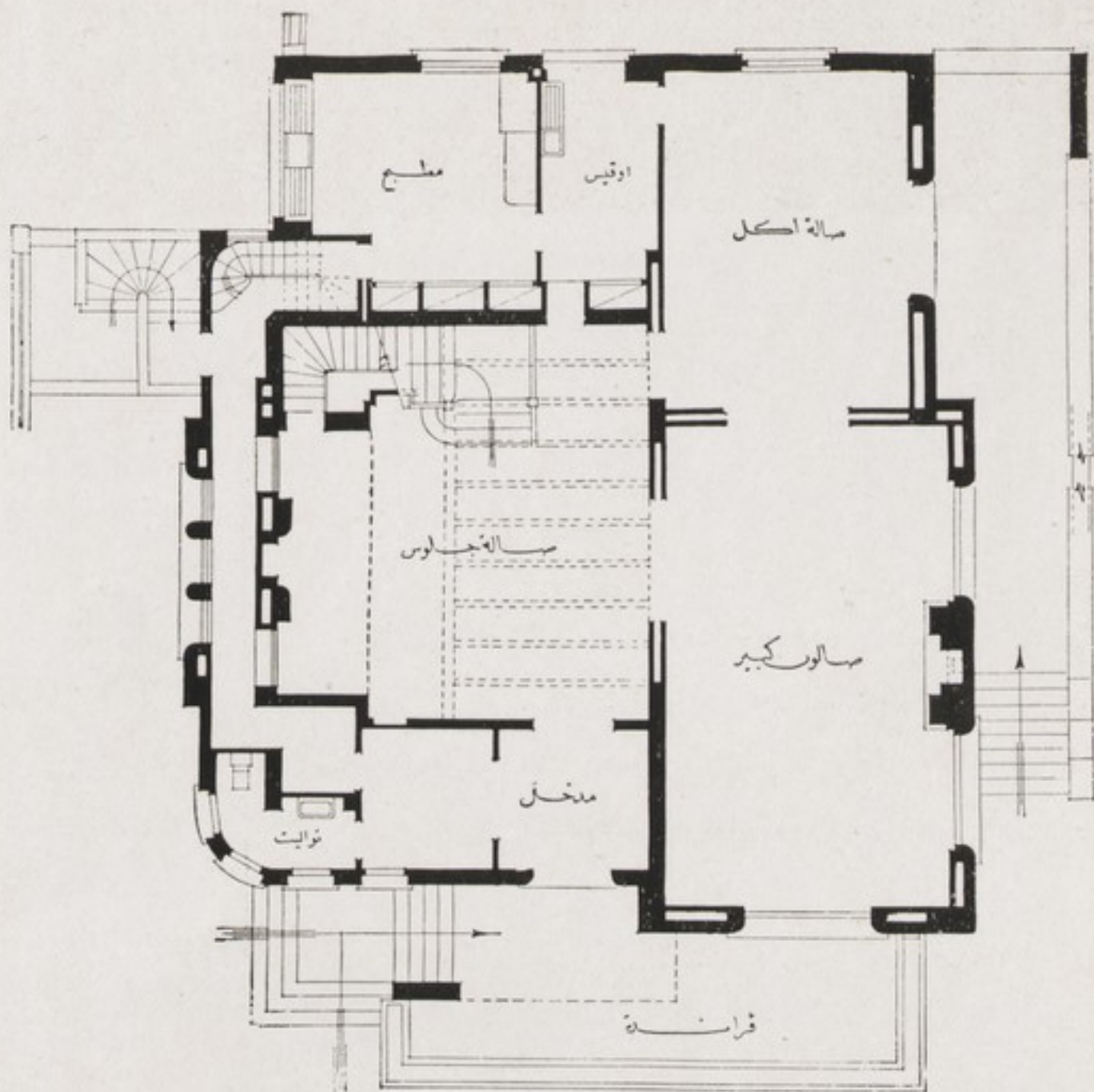
بالاسكندرية  
هنري برنو

فيلا نادلر  
المهندس المعماري





مسقط الدور الاول



مسقط الدور الارضى





منظر داخلي لصاله الجلوس مبيّناً بها السلم الخشبي

### فيلا نادر بالاسكندرية

تبلغ مساحة المبنى ٢٥٠ متراً مربعاً ، والمساحة الكلية بما في ذلك الفراندات ٣٢٠ متراً مربعاً . تتكون الفيلا من دورين ، يحوى الدور الأرضى منهما صالون كبير ، وصاله الأكل تطلان على فراندة بحرية ، والمطبخ فى نفس الدور ، ويفصله عن صالة الأكل أوفيس ، ومدخل الفيلا على اتصال بحجرة للتواليت والغسيل ، كما أنه يتصل بطريقة خلفية بقسم السرفيس ، بحيث يمكن الخادم فتح الباب واستقبال الزائرين وتنظيف المدخل ولوازمه بدون الاتصال بقسم الجلوس والسكن . وتحوى الفيلا صالة كبيرة للجلوس تربط جميع وحدات المسكن ، وقد اختلف طرازها عن طراز الفيلا بأكامها ، وقد أعدت وزخرفت على طراز « روستيك » وبخزنها سلم كبير من خشب القرو ، يصل الدورين ببعضها بعد ما تمر خلال بلكون المطالعة والجلوس اليومى .

ويحوى الدور الأول حجرة نوم كبيرة لصاحب الفيلا على اتصال بحجرة للملابس ، وحمام كبير ، ثم حجرة أخرى لها حمام خاص ، وكل من الحجرتين يطل على البحرى ، ثم حجرة شتوية صغيرة للاطفال بجوارها حجرة نوم للربية . وقد روعيت البساطة فى تصميم الواجهات لكي تتماشى الفيلا مع طراز الشارع والمباني المجاورة .





تحتوى هذه العمارة على عشرين شقة فاخرة ذات ٧،٦،٥،٤ حجرات ، وقد كان شكل الارض للمنازل من أهم الصعوبات التي واجهت المعمارى عند وضع تصميم العمارة ، لضرورة استيفاء شرطين أساسيين:

- (١) خاق قطع منتظمة ذات تهوية جيدة .
- (٢) مواجهة أغلب الشقق لاجزاء بحرى .

لمدخل العمارة حديقة ساعدت على زيادة طول الواجهة البحرية ، وبذا تم استيفاء الشرط الاول وقد أمكن استيفاء الشرط الثانى بخلق دواليب داخل الحائط ساعدت على إيجاد أشكال منتظمة للقطع . وقد زودت الشقة التى على الزاوية بفرندات كبيرة كونت بين نفسها فتحات عرضها ٤ أمتار ، وجهرزت بعض شقق الدور الاعلى بسلام خشبية داخلية موصلة الى حديقة على السطح .

هيكل العمارة من الخرسانة المسلحة والحوائط من الطوب الاحمر

وللتدفئة جهرزت كل شقة بمدخنة ، وخصص البدروم لعملية تسخين المياه بالمآزوت ، وبه جراج يسع أربعين سيارة . كما تحوى العمارة صارى مشترك لجميع أجهزة الراديو . وفي الزاوية القبليّة جهرزت الدور الارضى بمخبأ ذو فتحات تكفى كمية الهواء فيه لتنفس مائة شخص .

ويشمل الركن القبلى من مثلث العمارة على كنيس له مدخل خاص ، وهو على شكل قاعة مئمنة الشكل لها منصة مرتفعة يمكن الوصول اليها من سلم خاص بجوار المدخل .

عمارة الشركة المساهمة المصرية

المالية العقارية — جاردن سى

Pté. de la Sté Anonyme Egypt.  
Financière & Immobilière  
à Garden City.

المهندس المعمارى ريموند انطونيوس

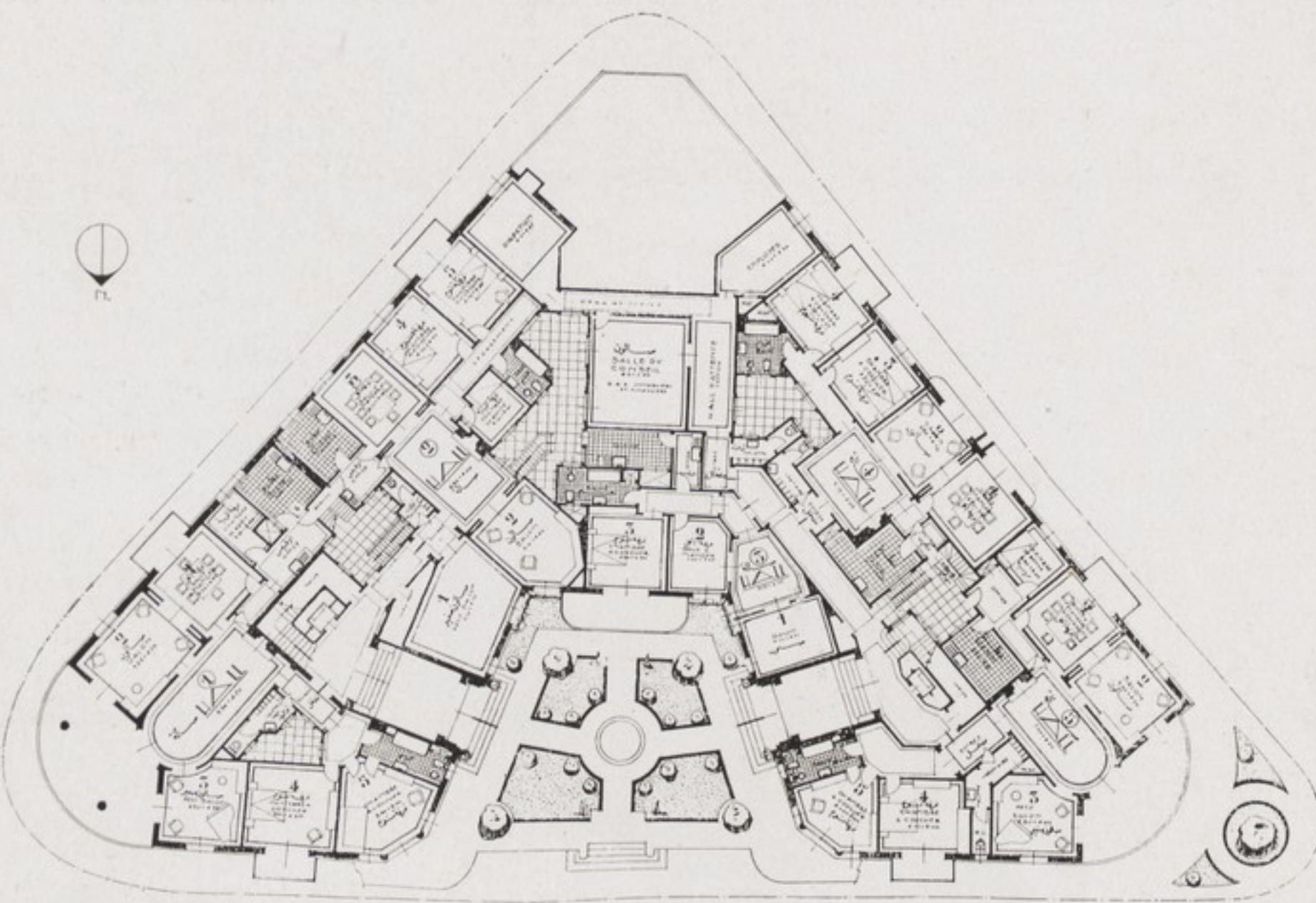
Raymond Antonius arch.



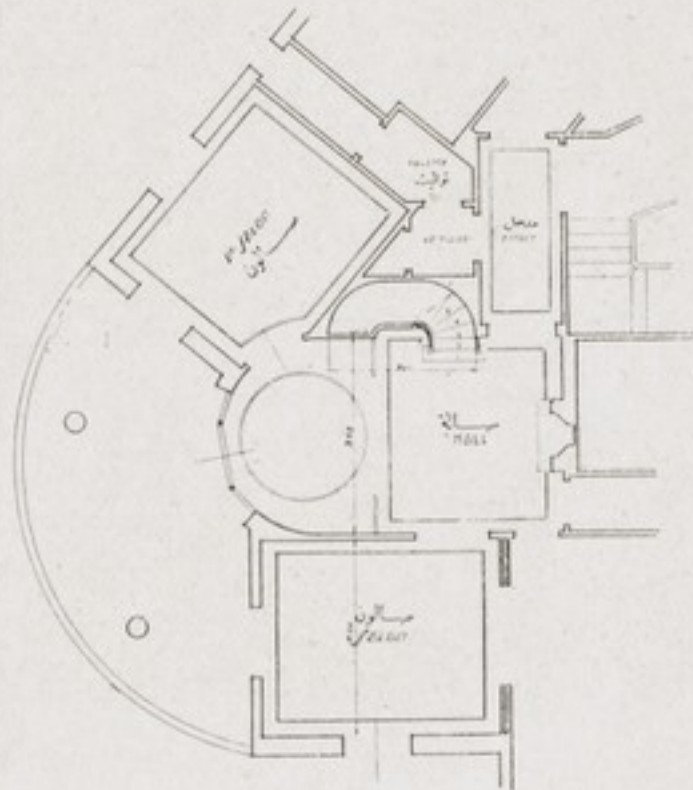
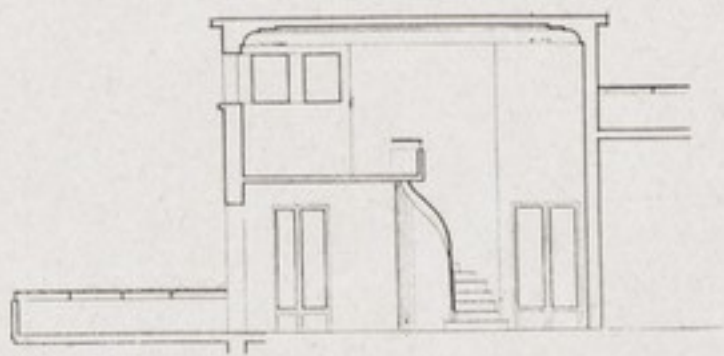
مسقط الأدوار



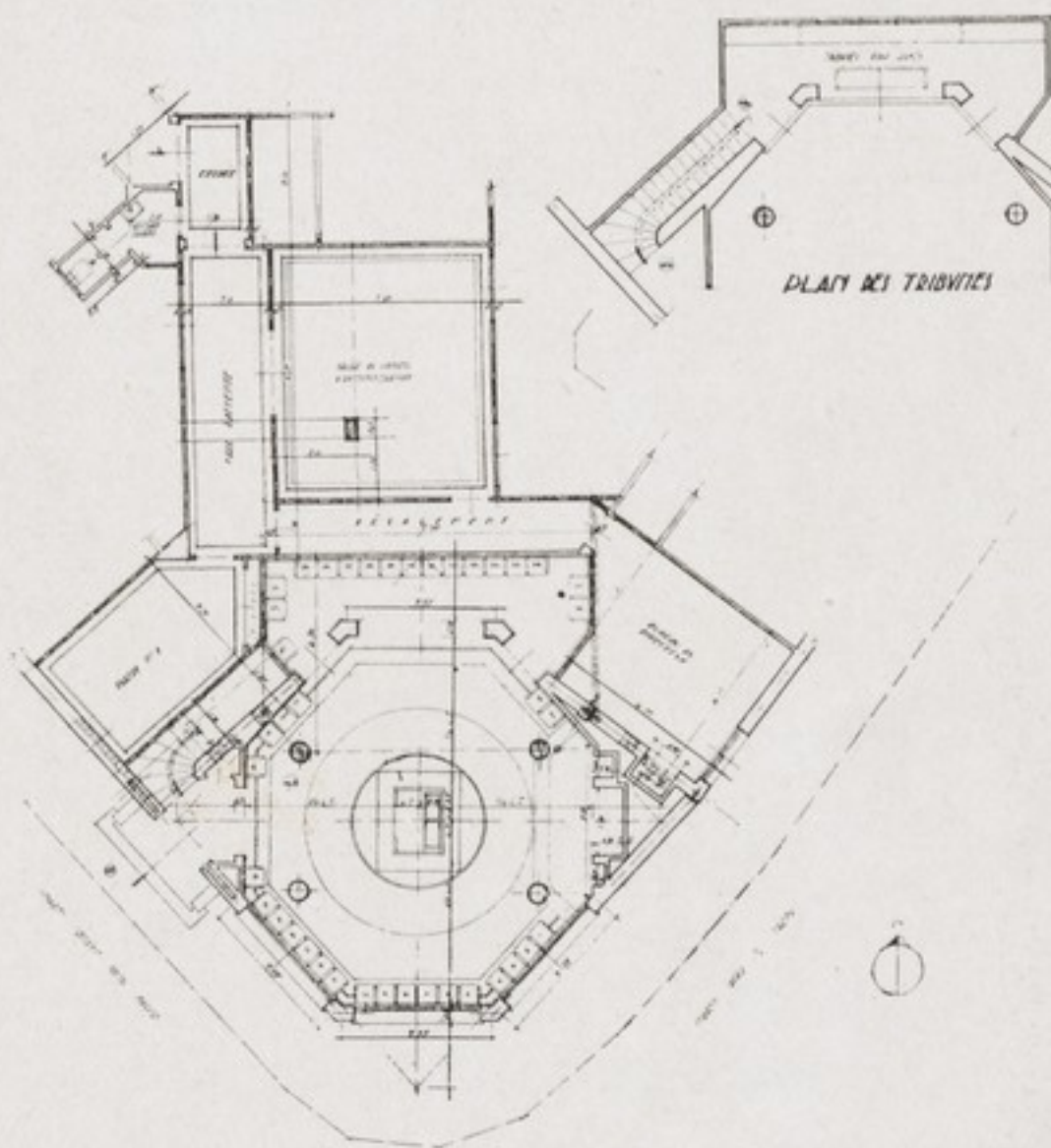
مسقط الدور الأرضي







مسقط وقطاع الفيلا العليا ومنظر فراندات الجناح الشرق



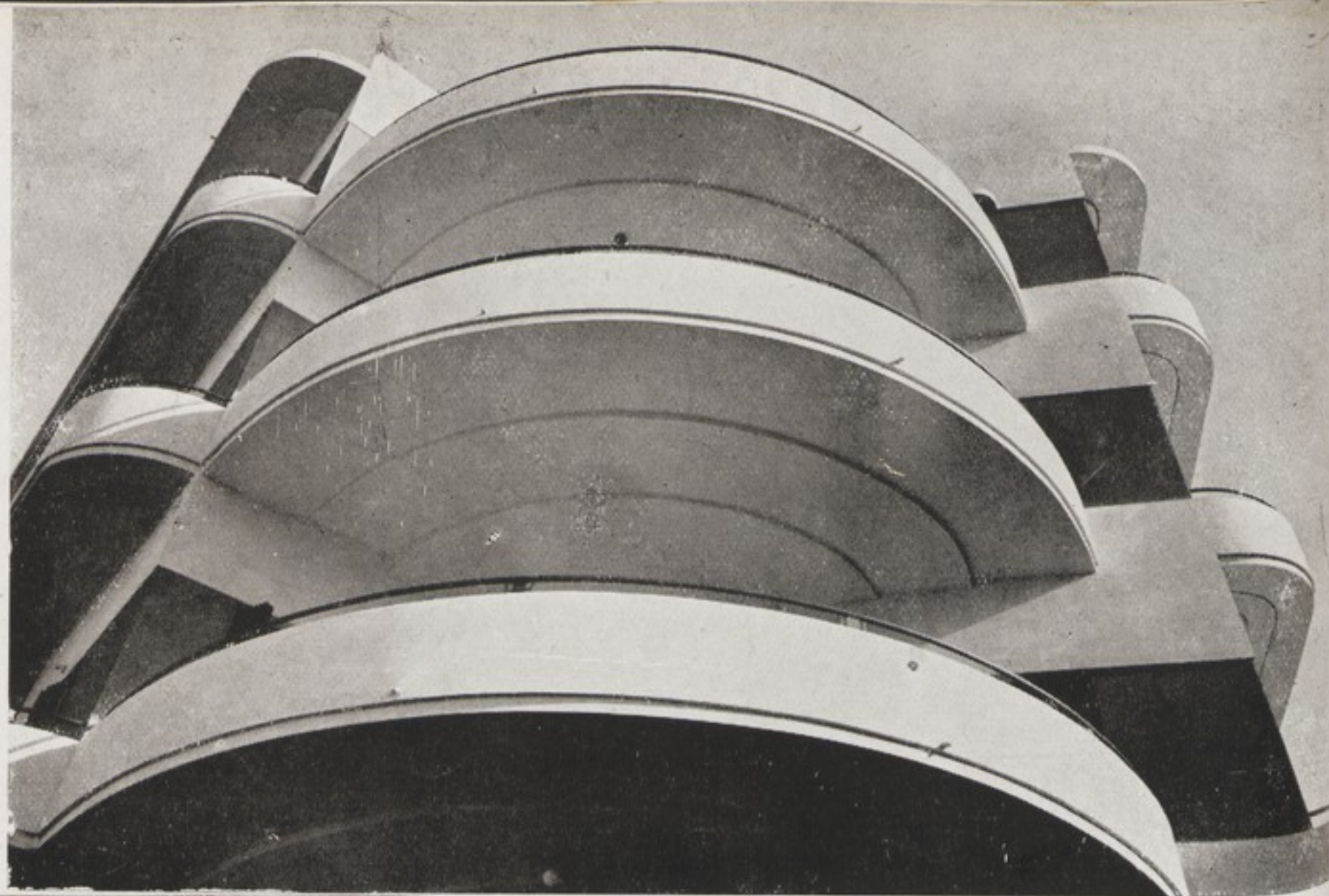
مسقط الدورين الارضى والاول للكنيس الكائن خلف العمارة

→ الركن القبلي للعمارة مبينا به الكنيس

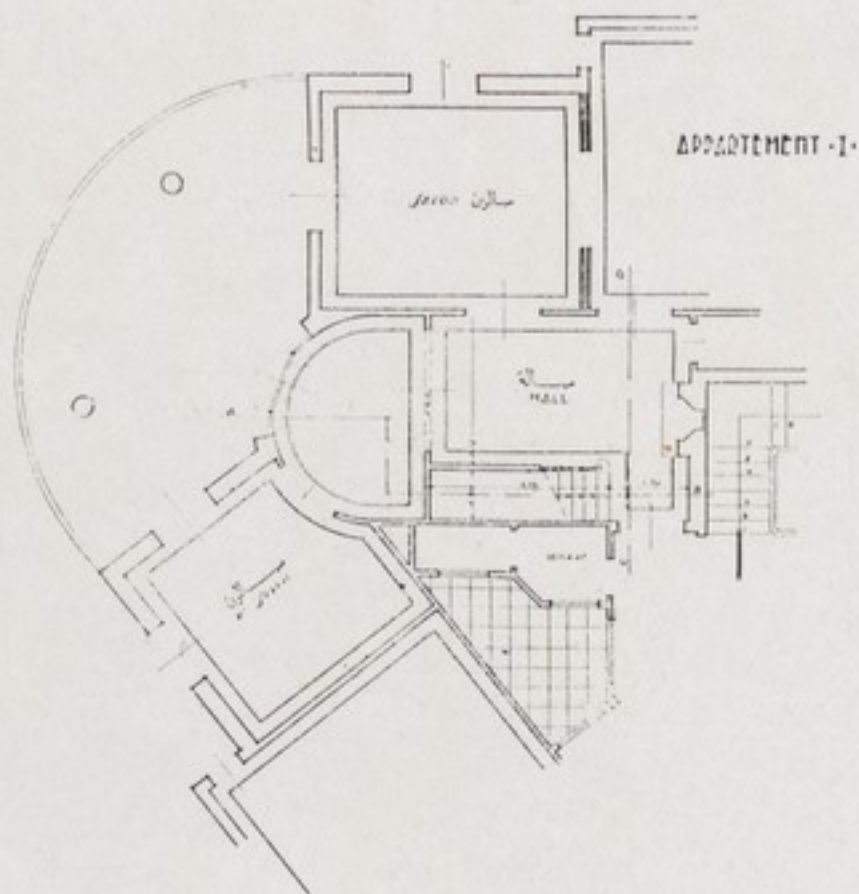
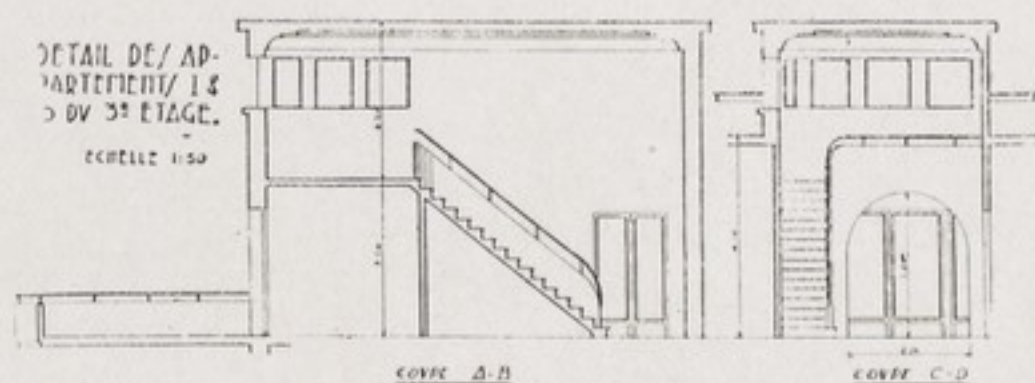




→ فراندات الجناح الشرق



↓ منظر داخلي للكنيس القبلي

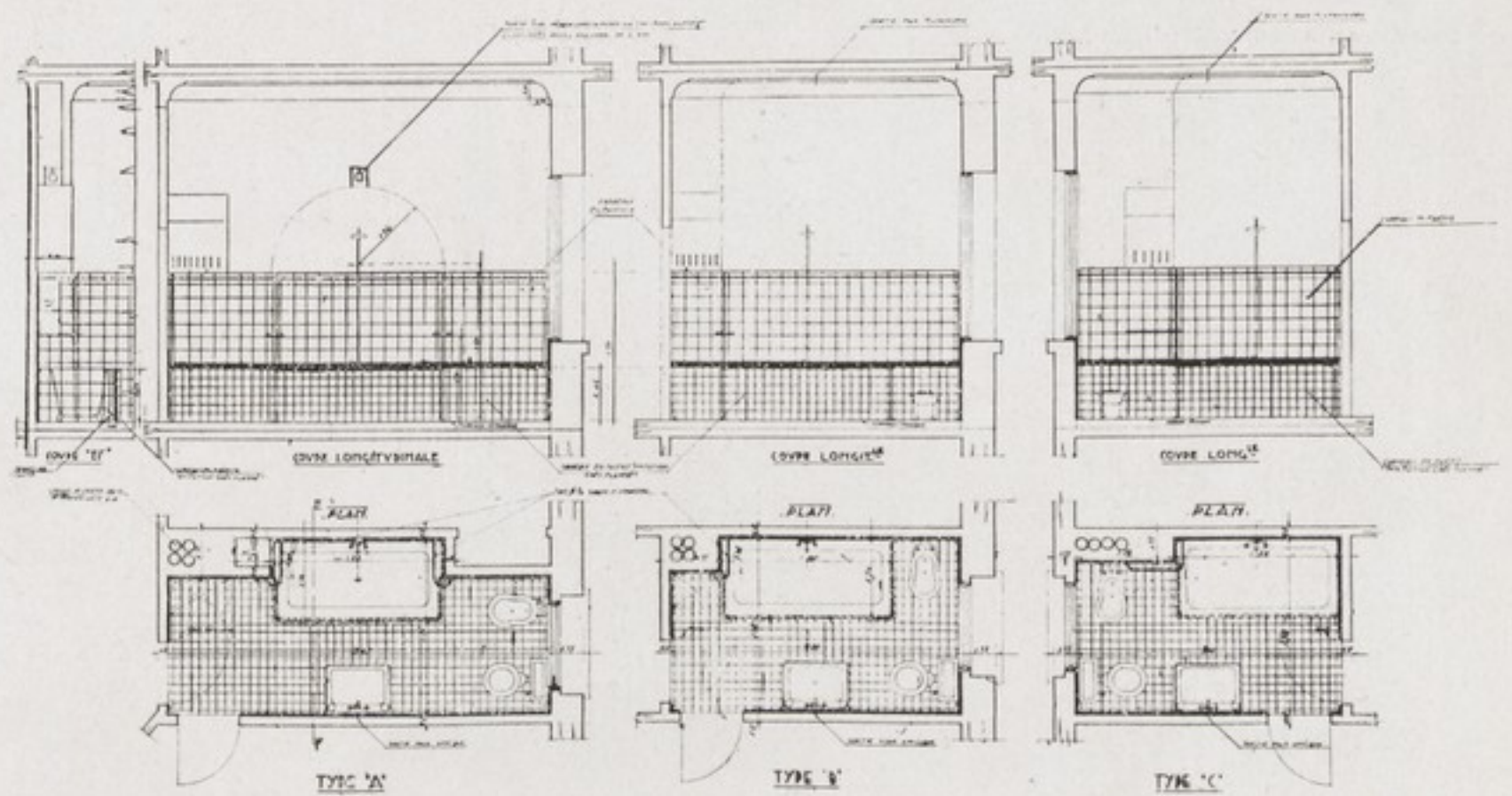


قطاعات ومسقط الفيلا العليا بالجناح الغربي



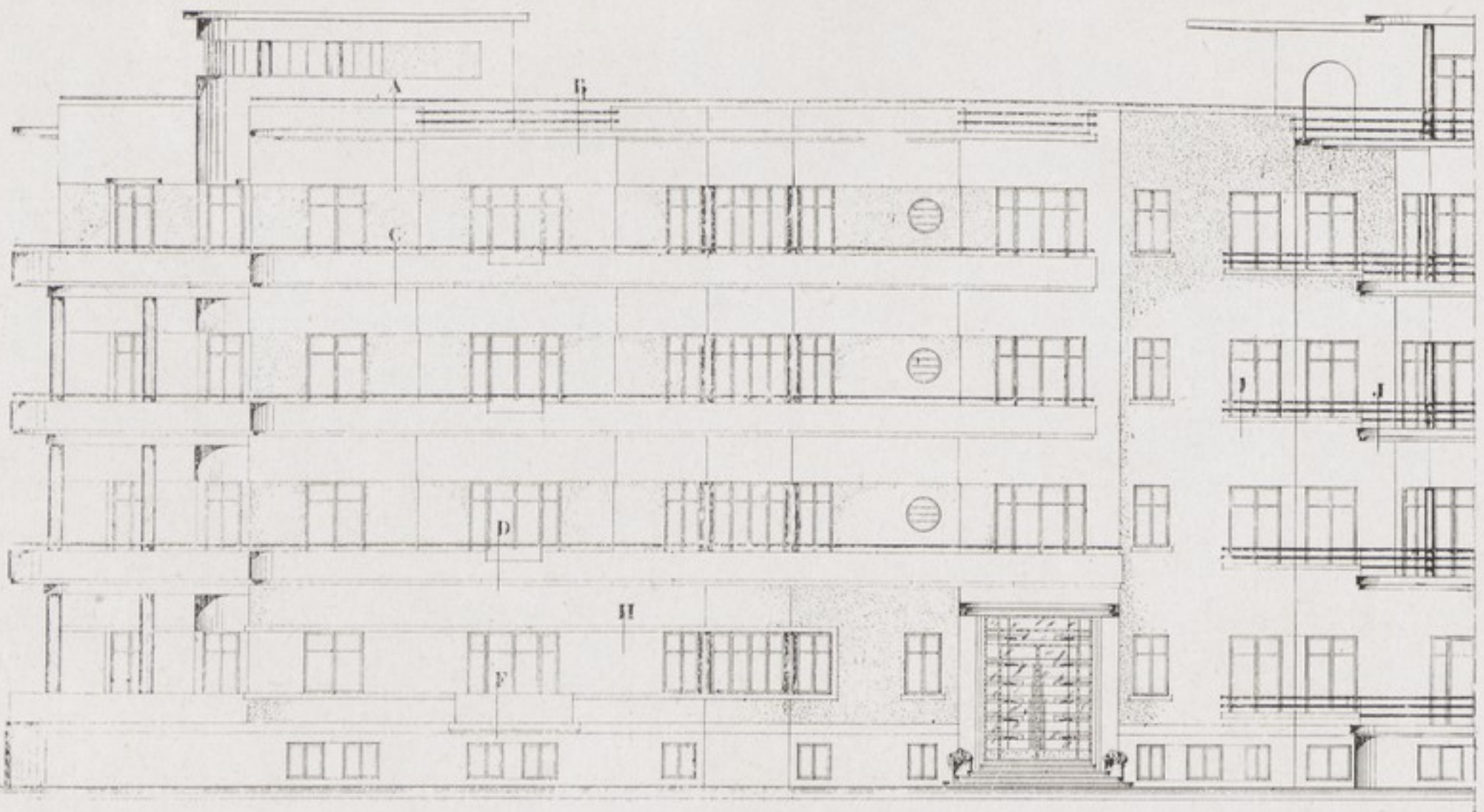


منظر الواجهة البحرية للجناح الغربي



ثلاثة نماذج مختلفة للحمامات في  
الشقق، ومبيناتها الاوضاع المختلفة  
لتوزيع الادوات الصحية

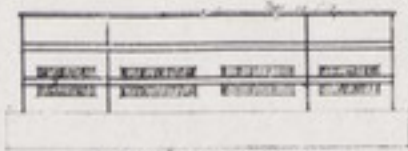




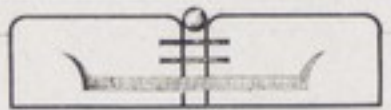
منظر الواجهة البحرية للجناح الشرقى

PLAN DES FERROMETRIES

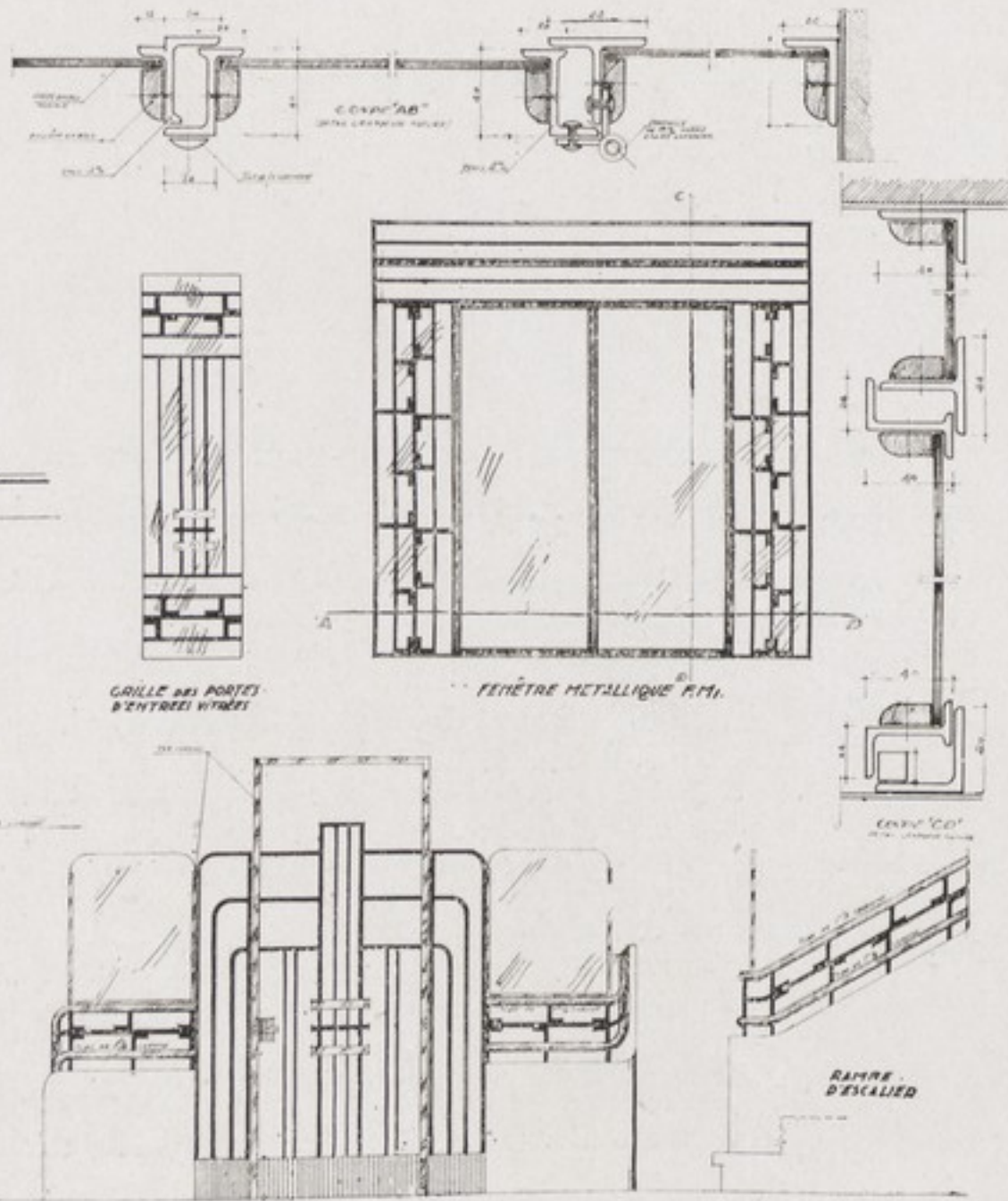
ECHELLE 0.10 DM



GRILLE DES BALCONS  
DU 1er ET 2nd ETAGES



GRILLE DES LOW-WINDOWS



تفاصيل أعمال الحدادة بالابواب  
الرئيسية ، وأبواب المصاعد ، وأسوار  
بلكونات الدور الارضى





## العصر الفاطمي

العمارة الفاطمية بمصر من أزهى عصور العمارة وأغناها ، فهي دولة بذخ وترف لها من عقائدها فرجة هيأت للفنان أن يطلق لخياله العنان ، فصور حياتهم العامة وحفلات طربهم وحلبات صيدهم على منشآتهم وطرفهم .

ومما يؤسف له أن التعمت السياسي طغى على منشآتهم ومخلفاتهم المدنية فأبادهما وحرمننا منها ، ولكنه أبقى على منشآتهم الدينية وبعض طرفهم الأثرية . وجولة بين الآثار الدينية المخلفة من عصرهم ، وزيارة لدار الآثار العربية لمشاهدة الطرف المخلفة في شتى فنونهم ، تجعلنا نؤمن بما كتبه وتوسع فيه المؤرخون عن ثراء هذه الدولة التي كانت أيام حكمها مواسم وأعياد لمصر .

الدولة الفاطمية . سنة ٣٥٨ هـ — ٥٦٧ هـ — ٩٦٩ م — ١١٧١ م

انقرضت الدولة الطولونية وخلفتها الدولة العباسية ، التي قبضت على الأزمة الدينية والسياسية بمصر ، ولكنها لم تلبث إلا قليلا حتى زالت ساطعتها كما زالت دولة بني طولون من قبل ، وذلك لأن أبا بكر محمد بن طغج النائب عن الخليفة الراضى بالله استضعف مولاه فاستقل بالبلاد في سنة ٣٢٤ هجرية — ٩٣٥ م . وتلقب بالاخشيد ، وهو لقب ملوك فرغانة .

ومع أن الدولة الاخشيدية عمرت زهاء ٣٥ سنة ، فانها لم تترك وراءها أثرا معماريا ، وذلك بسبب الاضطرابات السياسية

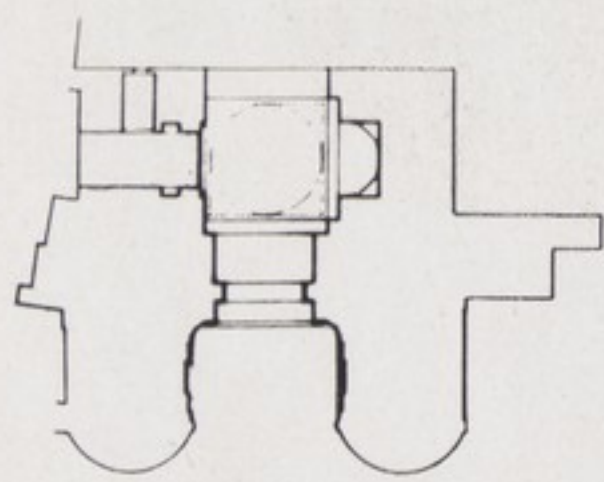
ولما أبلغ المعز لدين الله حالة مصر واضطرابها ، حشد جيشا لفتحها على رأسه قائده العظيم جوهر الصقلي . وما أن علمت بقدومه عساكر الاخشيد حتى هربت قبل وصوله ، فدخل مصر في ١٧ شعبان سنة ٣٥٨ هـ يوليو سنة ٩٦٩ م وأقيمت الدعوة للخليفة الفاطمي المعز لدين الله

وفي الخامس من شهر رمضان سنة ٣٦٢ هـ — ٩٧٣ م وصل الخليفة المعز لدين الله القاهرة ، ونزل هو وحاشيته بالقصر الذي أنشأه له جوهر ، فوجده كاملا مهيا من فرش وسلاح وبيت مال وجميع ما يصلح لاستقبال الملوك ، وأصبحت مصر دار خلافة بعد أن كانت دار إمارة

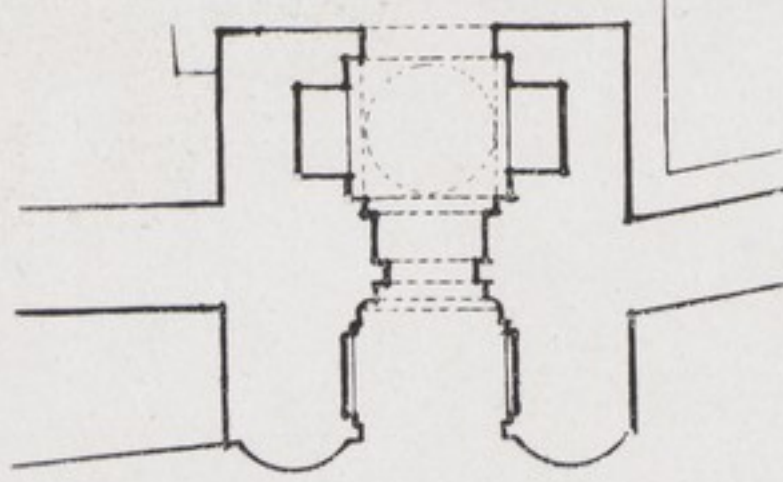
مسح عبر الوهاب

مفتش الآثار العربية

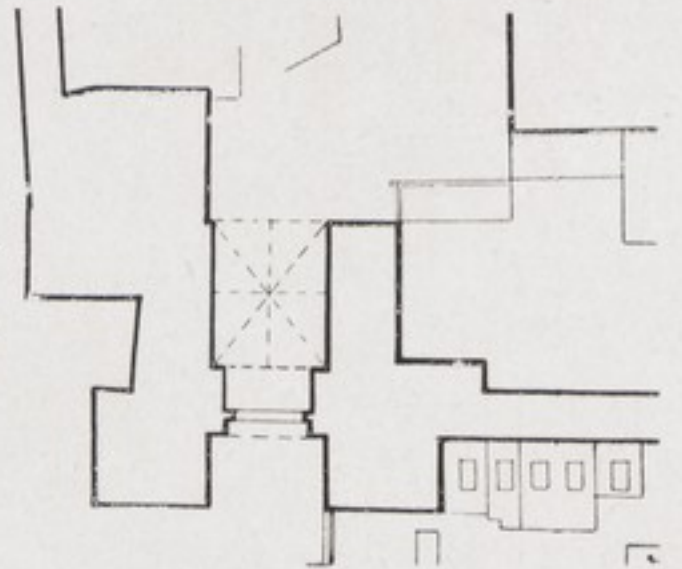




باب زويلة



باب الفتوح



باب النصر

## سور القاهرة

كانت باكورة أعمال جوهر عند حلوله القاهرة إحاطتها بسور لتصير حصناً له من القرامطة، فشرع في بنائه ليلة الأربعاء ١٨ شعبان سنة ٣٥٨ هـ ٩٦٧ م وكون منه مربعاً منتظماً تقريباً تواجه أضلاعه الجهات الأربع الأصلية، فيواجه الجانب الجنوبي منه القسطنطينية، ويسير الغربي محاذياً للخليج، ويواجه الشرق المقطم، والشمال الحلاء. وفتح في السور أبواباً فجعل في الجهة الشرقية بابي البرقية والقراطين (الباب المحروق) وفي الجهة البحرية بابي النصر والفتوح، وفي الجهة القبلية بابي زويلة والفرج، وفي الجهة الغربية بابي القنطرة وسعادة، وركب على هذه الأبواب أبواباً مصفحة بالحديد. وكان بناء هذه الأسوار من اللبن الكبير البالغ مقاسه ٢ ذراع، كما كان عرض السور كبيراً بحيث يسع مرور فارسين.

غير أن هذه الأسوار لم تلبث كثيراً، فقد جددتها وزاد فيها وبنائها بالأحجار هي وبعض الأبواب الوزير بدر الجمالي سنة ٤٨٠ هـ - ٤٨٤ هـ ١٠٨٧ - ١٩٠١ م وهذه الأبواب باقية حتى الآن، وهي باب النصر والفتوح سنة ٤٨٠ هـ ١٠٨٧ م وباب زويلة سنة ٤٨٤ هـ - ١٠٩١ م وهذه الأبواب الثلاثة أشرف على بنائها ثلاثة إخوة قدموا من الرها، وهي مدينة بالجزيرة بين الموصل والشام، تعرف عند الأتراك باسم أورفا وقد تجت في هذه الأبواب الضخمة الهيبة والعظمة لما حوته من دقائق فنية قل أن توجد في غيرها، ويمكن القول بأن هذه الأبواب قد تكون منقولة عن استحكامات قريبة من الامبراطورية البيزنطية والعراق.

## القصر الكبير الشرقي

وضع جوهر أساس هذا القصر ليلة وضعه أساس السور، وقد تلاشى هذا القصر عقب سقوط الدولة الفاطمية وأقيم على رقعة من أرضه المدارس: المالكية والظاهرية وسبيل محمد علي (مدرسة النحاسين) وقصر بشتاك وقسم الجمالية وماحوله، كما تلاشى القصر الصغير الغربي الذي كان تجاهه وحل محله.

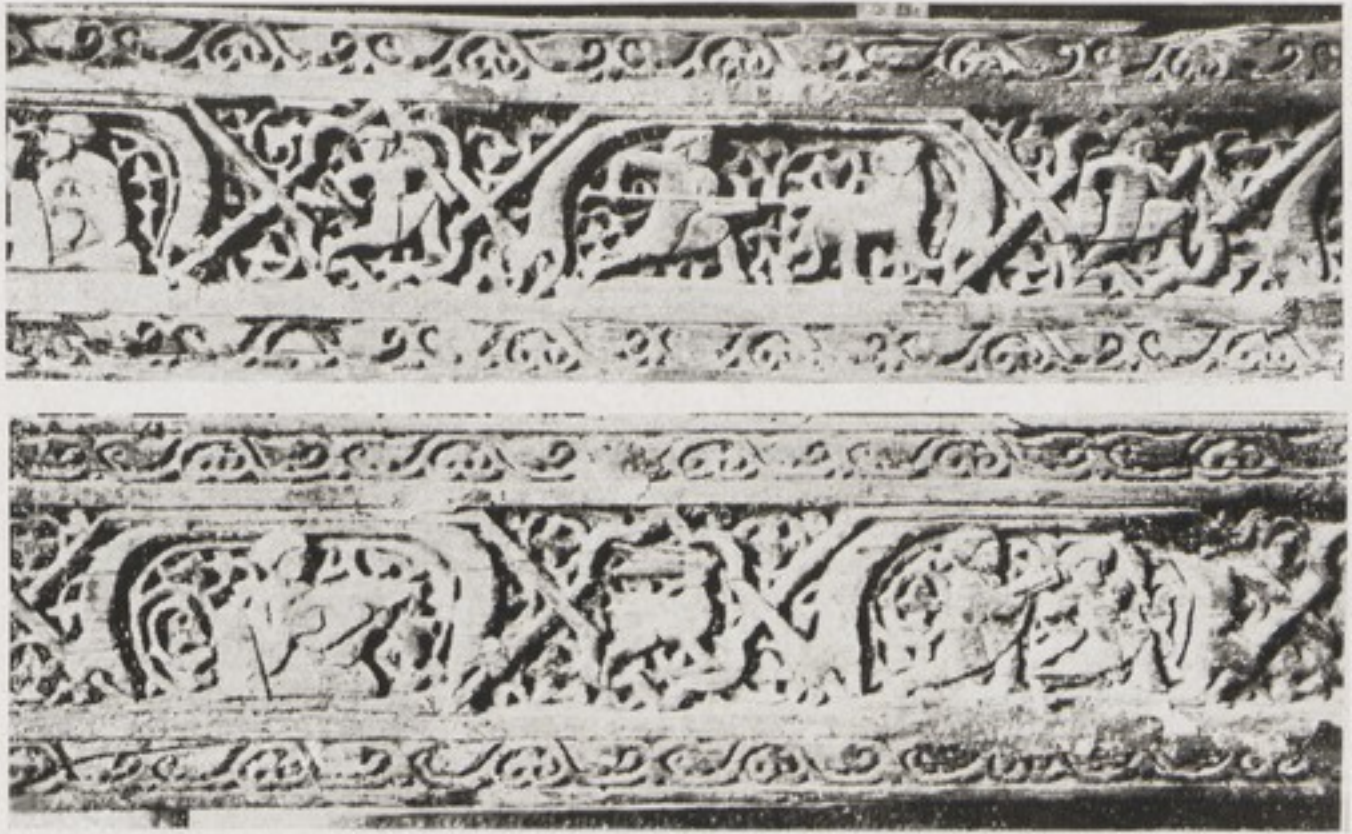


منشآت المنصور قلاون ، والناصر ابنه ، والظاهر برقوق ، والمدرسة الكاملية حتى الخرنفش. ورحم الله المؤرخ الجليل المقرئ ، فقد وصف هذه القصور وما ألحق بها من خزائن وقاعات وايوانات وصفاً خلافاً اعتماداً على المراجع التاريخية التي أدركها ، كما أن ناصر خسرو الرحالة الفارسي عاين هذه القصور ووصفها . كما عاينها أيضاً بعض الرحالة الأوروبيين . ويستخلص من هذه الأوصاف ، أن واجهات هذه القصور ، بنيت بالحجر ، وزخرفت بصور الطيور والحيوانات ، وأن القاعات حليت بالرخام والنقوش الملونة والفساقي التي تنساب فيها المياه . هذا عدا الاستار الحريرية والبسط المصورة والأرائك المطعمة بالذهب . وقد ربطت أجزاء القصور وملحقاتها والمناظر القريبة منها بسراديب يمشى فيها إناث الحر يخدمها النساء .

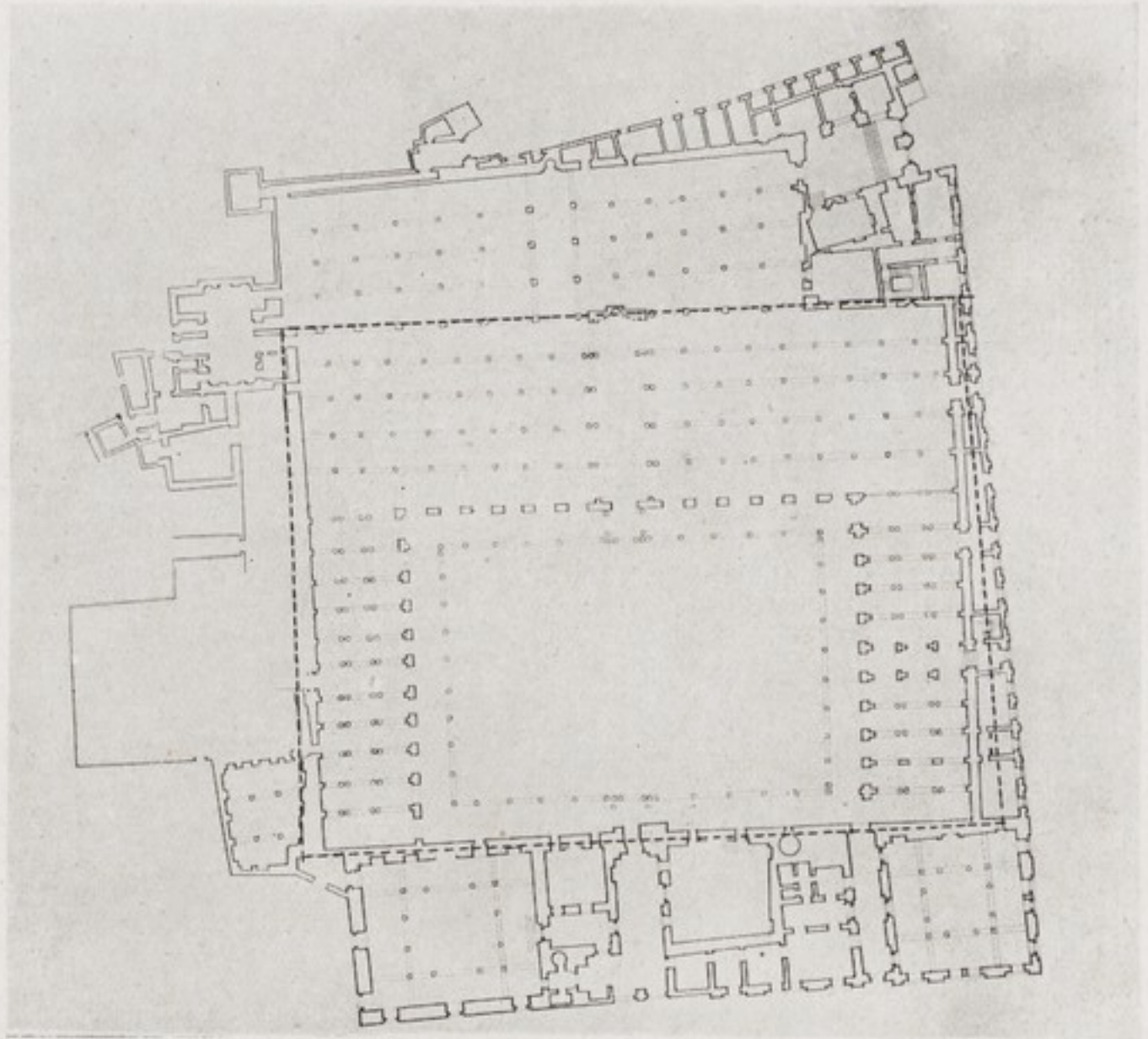
انقرضت هذه القصور قبل الأوان ضحية للتعنت السياسي ، وتخلف منها بعض المصاريح وبعض الأخشاب المحلاة بنقوش بارزة تمثل حفلات الرقص والطرب وحلبات الصيد ، وبها الطيور والحيوانات ، وكلها تدل على مقدرة الصانع وتقدم الصناعة ، كما تخلف منها ألواح رخامية بها صور طيور وحيوانات عثرنا عليها أخيراً في خانقاه برقوق بالصحراء ، وهذه المصنوعات خشبية كانت أم رخامية دلت دلالة واضحة على أن صناعتها أنتجوا بدائع غاية في الجمال وقوة التعبير

### الجامع الأزهر

هو أول جامع أنشئ بمدينة القاهرة ، بديء في إنشائه سنة ٣٥٩ هـ ٩٧٠ م ، وكان الفراغ منه في رمضان سنة ٣٦١ هـ ٩٧٢ م ، ولكن جامع الأزهر الذي نراه اليوم ليس كله بالجامع الفاطمي الذي وضع أساسه جوهر ، بل هو مجموعة من الآثار ضمت إليه في أوقات مختلفة . ولذلك سأترككم على تخطيطه وزيادته وزخارفه في العصر الفاطمي فقط ونرجى التوسع في تاريخ الأزهر إلى العبد الأثني لمدينة القاهرة انشاء الله .



أخشاب مخلفة من القصور الفاطمية



مسقط أفق للجامع الأزهر وقد أحيط القسم الفاطمي بنقطة





المحراب القديم بالازهر



عقود المجاز بالجامع الازهر



كان مسقطه الأفقى وقت إنشائه مكوناً من ثلاث إيوانات حول الصحن ، الشرقى منها مكون من خمس أروقة ، المشرف منها على الصحن قائم على اكتاف . بينما الأروقة الباقية من عمد رخامية ، وبكل من الجانبين القبلى والبحرى ثلاث أروقة ، المشرف منها على الصحن قائم على اكتاف أيضاً . أما الجدار الغربى فلا أروقة به ، ويتوسطه الباب العمومى . وكانت تعلوه المنارة ، ولعله كان بارزاً عن الواجهة كى تحمل فوقه المنارة أسوة ببيروز باب مسجد المهديّة بالقرب من القيروان ، وكما هو موجود فى جامع الحاكم .

وقد فتحت بأعلى الجدران شبائيك جصية مفرغة بأشكال هندسية ، تتخللها مضاهيات مزخرفة عقودها مستديرة ، أحيطت بأفرز مكتوب بالخط الكوفى المزهر ، مازالت بقياتها موجودة حتى الآن بالايوان الشرقى بالجامع . والخط الكوفى من مميزات العصر الفاطمى استعمل فى النصوص التاريخية ؟ والآيات القرآنية ، بل هو أساس لعناصر زخرفية جميلة .

ويشطر الايوان الشرقى مجاز متجه مباشرة إلى المحراب ، ارتفعت عقود وسقفه عن مستوى ارتفاعات المسجد ، وقد حليت حافة عقود هذا المجاز بكتابات كوفية ، كما حليت خواصرها بزخارف نباتية مورقة مختلفة .

وهذا المجاز لم نجد له مثيلاً بمصر إلا فى جامع الحاكم ، ولا شك فى أنها مقتبسان من العمارة فى بلاد المغرب حيث نشاهد أمثالهما فى مسجدي عقبة بالقيروان ، والزيتونة بتونس .

وعقود هذا المجاز هى الباقية فقط من عقود الجامع القديمة . أما باقى العقود بالمسجد عدا العقود التى حول الصحن فقد تغيرت غير مرة . وينتهى هذا المجاز إلى المحراب القديم الحافل بالزخارف والكتابات الكوفية ، أما كسوته الرخامية والزخارف الجصية أعلاه فأحدث عهداً منه ويعلو المحراب قبة حلت محل قبته القديمة ، كما كان ينتهى طرفاً هذا الايوان بقبتين غير موجودتين الآن ، ولكننا استخلصنا وجودهما من أمرين : أحدهما فنى والآخر تاريخى . أما الفنى فتصميم جامع الحاكم إذ اشتمل على ثلاث قباب ، وأما التاريخى فقد أثبت المقرئى المؤرخ نصاً تاريخياً كان مكتوباً على القبة التى فى الرواق الأول وهى على يمين المحراب والمنبر . وثمة دليل آخر قد ورد فى وقفية للحاكم بامر الله على هذا الجامع مؤرخة سنة ٤٠٠ هـ - ١٠٠٩ م ما نصه ( ومن ذلك ما قدر لمؤونة النحاس والسلاسل والتنانير والقباب التى فوق السطح

هذا هو تصميم جامع المعز لدين الله الذى أنشأه جوهر لسيده ، وعمل له ثلاثة أبواب فى جدران القبلى والبحرى والغربية بقى الجامع على حالته حتى تراءى للخليفة الحافظ لدين الله على ما أرجح ، أن يزيد فيه فى المدة بين سنى ٥٢٤ - ٥٤٤ هـ ١١٢٩ - ١١٤٩ م فلم يجد متسعاً سوى الصحن ، فأضاف إليه رواقاً يحيط به من جوانبه الأربعة مكوناً من عمد رخامية فوقها عقود فارسية وقبة رشيقة بأول المجاز وقد أخطأ من قال : إن هذا النوع من العقود ظهر بظهور الدولة الفاطمية ، والحقيقة أن عقود الدولة الفاطمية تقرب من عقود الجامع الطولونى ، كما هو مشاهد فى عقود المجاز بالجامع الأزهر ، وفى عقود الجامع الحاكمى . وحقيقة فإن أول ظهور لهذا العقد كان فى الدولة الفاطمية ، ولكن فى منتصف حكمها حيث نراه لأول مرة فى قبة بدر الجمالى ٤٨٠ هـ - ١٠٨٧ م ثم شاع بعد ذلك فى العمار الفاطمية . وطريقة زيادة رواق حول الصحن مقتبسة أيضاً من مسجدي تونس والقيروان ، فقد رأيت أن زيادات جامع الزيتونة بتونس ، وعقبة بالقيروان كانت باضافة مجنبات (أروقة) حول الصحن . ولم يمض على الجامع فترة حتى عني باصلاحه العزيز بالله بن المعز لدين الله ، فحدد فيه أشياء لعلها أعمالاً تكميلية

وحوالى سنة ٤٠٠ هـ - ١٠٠٩ م جدد الحاكم بأمر الله وأوقف عليه وقفية كبيرة - وقد تخلف من عمارته هذه مصراعاً باب من خشب شوح تركى ارتفاعه ٣ر٢٠ أمتار ، برأسيهما اسم الحاكم بأمر الله ، وهما مكونان من حشوات رأسية وأفقية حفرت بها زخارف نباتية من نوع واحد . وكذلك قام الخليفة المستنصر بالله بعمارة بالجامع لم نعلم ماهيتها ، ولكنها أيضاً لا تعدو أعمالاً زخرفية أو تكميلية

وفى سنة ٥١٩ هـ - ١١٢٥ م أمر الخليفة الأمر بالحكام الله أن يعمل للجامع محراباً من الخشب ، فعمل وهو باق حتى الآن بدار الآثار العربية وهو محراب رشيق حمل عقده الفارسى على عمودين رشيقين ، ونقش العظم بفروع زخرفية متعرجة . وحشواته مستطيلة من خشب نبق بها زخارف نباتية مورقة ، وبأعلاه لوح خشبى به ستة أسطر بالكوفى المزهر تضمنت صدور أمره بعمل المحراب . وفى دار الآثار العربية محرابان آخران من الخشب ، أحدهما كان بمسجد السيدة نفيسة ، والآخر من مشهد السيدة رقية وهو أجلبا .

والمحاريب الخشبية من مميزات العصر الفاطمى وكانت محاريب متنقلة . وكان بجامع عمرو محراب رابع من خشب الساج ، بعمودين من خشب الصندل ، عمل له فى سنة ٤٤٢ هـ - ١٠٥٠ م ثم فقد مع الزمن .





تفاصيل من زخارف منارة الحاكم

انتهينا من الأعمال الفاطمية بالأزهر ، والآن نعود إلى مقارنة تخطيطه ، فنراه قد شارك الجامع الطولوني في الصحن المكشوف والايوانات المحيطة به ، كما شارك في أنه لم تفتح به شبابيك سفلية ، بل فتحت في أعلى الجدران شأن باقي المساجد الفاطمية وكما حليت حافة العقود بالجامع الطولوني بالزخارف ، فانها حليت في الجامع الأزهر بكتابات وحليت التواشيح بزخارف . وكذا شارك الجامع الطولوني في وجود زيادة كانت في الجهة الغربية وامتاز تصميم الجامع الأزهر بالمجاز المتجه مباشرة إلى المحراب والشاطر للايوان الشرقي شطرين والمحمولة عقود على عمد مزدوجة .

### الزخارف

حليت الجدران من أعلاها في محيط الايوان الشرقي في جهاته الشرقية والبحرية والقبلية بشبابيك ومضاهيات جصية حليت بكتابات كوفية وزخارف . وكذلك المحراب حليت عقود بكتابات كوفية وطاقيته وباطن عقود بزخارف نباتية مذهبة على أرضية زرقاء . وكذا عقود المجاز وجميع هذه الزخارف ترجع إلى عصر إنشاء الجامع أما أكتاف مؤخر هذا الايوان من الداخل ، فقد حليت بكتابات وزخارف طغى التجديد على أكثرها ، فهي ترجع إلى عصر الحاكم لاتفاق كثير من زخارفها مع زخارف الجامع الحاكمي وأما زخارف القبة بالصحن بأول المجاز ، فهي من عصر الحافظ لدين الله حوالي سنة ٥٢٤ - ٥٤٤ هـ ١١٢٩ - ١١٤٩ م وهي أقدم قبة حلي داخلها بزخارف وكتابات جصية انتهى العصر الفاطمي ولم يكن في تصميم الجامع موضع لدورة مياه تنزيها له من النجاسات

### مواد البناء

مادة البناء هي الطوب المجلل بالحص ، المحلى بالزخارف والكتابات . وعمده الرخامية استحضرت من شتى العمارات ، ولذلك تفاوتت في السمك وفي الارتفاع وتنوعت تيجانها وبمناسبة التيجان نورد رواية طريفة ردها المؤرخون وتناقلوها ، وهي : أنه يوجد بهذا الجامع طلسم فلا يسكنه عصفور ولا يفرخ به ، وهو صورة ثلاثة طيور كل صورة منها منقوشة على رأس عمود حدد موقعها . وأظرف من هذا وجود من يصدق ذلك حتى الآن رغم رؤيته العصفير تنتقل في أنحائه وهذا القول وإن كان من قبيل الخرافة إلا أني وفقت إلى حل هذا الطلسم ، إذ هو نسر أو عصفور ناشر جناحيه على بعض التيجان في الرواق الكبير وفي الصحن ، وقد أحصيتها فوجدت الثلاثة التي ذكرت وثلاثة أخرى غيرها . وعدا ذلك عثرت على تيجان بها صلبان . ولا شك أن جميع ذلك استحضر من مخلفات الكنائس والبيع . والعصفور والنسر من الرموز الدينية عند المسيحيين نترك الجامع الأزهر الآن خالين الدهن عن شكل المنارة والقبة الفاطميتين في نشأتهما ، ميممين وجهنا شطر الجامع الحاكمي





زخارف حجرية بمدخل جامع الحاكم

### جامع الحاكم بأمر الله

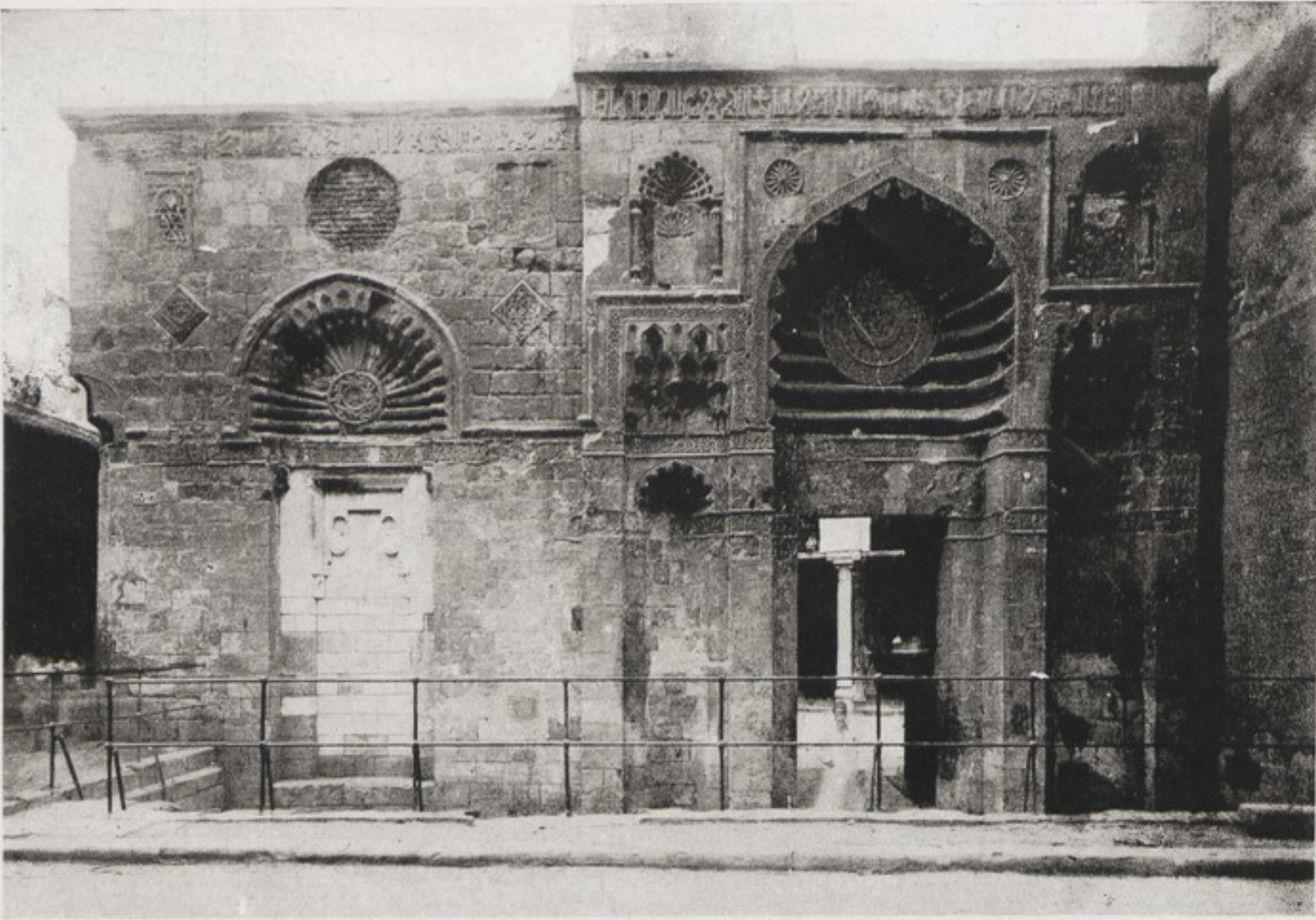
الجامع الحاكمى ثانى جامع أنشئ فى الدولة الفاطمية ، أنشأه الخليفة العزيز بالله بن المعز لدين الله سنة ٣٨٠ هـ - ٩٩٠ م ، وقبل أن يتم بناءه افتتحه بصلاة الجمعة يوم ٢ رمضان سنة ٣٨١ هـ ٩٩١ م ، ثم أتمه ابنه الحاكم ، فغلب اسمه على اسم أبيه المنشئ الأسمى ، وهو جامع كبير مساحته ٧٨٤٢٢ مترًا يتوسطه صحن فسيح مسطحة ٥٦١٢٧٢ مترًا . وحدثنا التاريخ أن متولى بنائه الحافظ أبو محمد عبد الغنى بن سعيد . والمصحح لمحرابه أبو الحسن على بن يونس المنجم ، وهنا أتساءل هل لى أن اعتبر متولى البناء هو المهندس المشرف على تنفيذ البناء ؟ أو متولى الصرف عليه بأمر الخليفة . كلاهما جائز . ولكن إذا عرفنا أن متولى الصرف كان الوزير يعقوب بن كاس ، جاز لنا أن نرجح أن ابن سعيد كان مهندس الجامع ، وبذلك نكسب معرفة مهندس فاطمى لم يكن معروفًا قبل اليوم .

بعد وفاة العزيز بالله ، قام الحاكم بأمر الله بأكمل الجامع ، فأتم المنارة البحرية وكتب اسمه عليها ، كما أنشأ المنارة القبلىة ، وظهر ميل خشى معه سقوطها ، بنى القاعدتين الهرميتين حولها لتدعيمها ، ثم افتتحه للصلاة فى سنة ٤٠٣ هـ - ١٠١٢ م .

وتصميم هذا الجامع يشترك مع الجامع الطولونى فى كثير ، فقد اتفق معه فى شكل عقوده المقامة على أكتاف مبنية بالطوب خلقت بنواصيها الأربع عمداً ، وفى أروقة المحيطة بالصحن وفى الأفرز الجصى المكتوب بالكوفى بازار السقف ، غير أنه هنا بالجص وهناك بالخشب ، كما شاركه أيضاً فى وجود زيادة به كانت فى جهته القبلىة .

وامتاز عليه بوجود ثلاث قباب بايوانه الشرقى ، اثنتان فى طرفيه ، والثالثة فوق المحراب . كما امتاز عليه بوجود منارتين بطرفى الواجهة الغربية وبالمجاز الذى يشق أروقة الايوان الشرقى مثل الجامع الأزهر .





واجهة  
الجامع الاقصر

وكما طرأ على الجامع الأزهر تغييرات كثيرة، فقد طرأ على هذا الجامع أيضاً تغييرات كثيرة وتخرب كثير، غير أن بقاياها الماطمية أغزر من بقايا الجامع الأزهر. ولكنه رغم تخربه، فقد دلت التفاصيل الباقية به على مقدار عظمته، ونأسف جداً للتغيير الكلى الطارىء على وجهاته، فلم يبق من الواجهة الغربية سوى الباب الذى يتوسطها، وهو مبنى بالحجر وبارز عن سمك الواجهة، أسوة بباب مسجد المهديّة بالقرب من القيروان، وهو حافل بالزخارف الجميلة والكتابات مما يعطى فكرة صحيحة عن مقدار الثروة الفنية التى كان عليها هذا الباب، بل عندى أن هذه الواجهة مما يرجح على الأقل أنها كانت مبنية أيضاً بالحجر. وكان بهذه الواجهة بابان آخران غير هذا الباب وقد طرأ على الواجهة القبلية تغيير كلى، أما الواجهة البحرية فقد اعتدى عليها بدر الجمالى عند تجديده السور وبابى الفتوح والنصر، فأصبح الجامع داخل القاهرة بعد أن كان خارجها، وترتب عليه هدم القبة البحرية للجامع، ولم يبق منها سوى ركن من أركانها، وسد الشبايك وباب السر بهذه الواجهة.

ورغم تهمد أروقة أيواناته، فقد احتفظ الأيوان الشرقى بعقوده الستينية المحمولة على أكتاف، كما احتفظ بازاره المكتوب بالخط الكوفى وبعض أوتاره الخشبية المنقوشة.

مقطع أفق للجامع الاقصر





تفاصيل من منبر جامع طلائع بقوس

وكذلك المجاز حمل على عمد مزدوجة حتى المحراب ، المقامة فوقه قبة ارتفعت قامدتها مع ارتفاع المجاز ، وبصدرها المطل على المجاز شبابيك جصية بعضها فاطمي محتجب خلف شبابيك مملوكية من عصر بيبرس الجاشنكير سنة ٧٠٣ هـ — ١٣٠٣ م .  
وقد أحيط مربع القبة بسطر كتب بالخط الكوفي ، ولها مقرنص من طاقة واحدة هو من مميزات القبة الفاطمية الأولى . أما غطاء القبة فإني أشك في أنه فاطمي ، وأرجح تجديده في وقت ما وبشكل قبيح .

والمحراب مرتفع ولكن مع الأسف فقد زخارفه وكتاباتاته ، فقد حجب لمدة ١٣٠ سنة بمحراب أحدثه السيد عمر مكرم سنة ١٢٢٠ هـ — ١٨٠٥ م نقلته إدارة حفظ الآثار العربية في نقطة أخرى من الجدار الشرقى أثناء عماراتها لهذا الايوان سنة ١٩٢٧ ، فظهر المحراب القديم يكتنفه شبا كان صغيران حليت حافظتهما بكتابات كوفية .

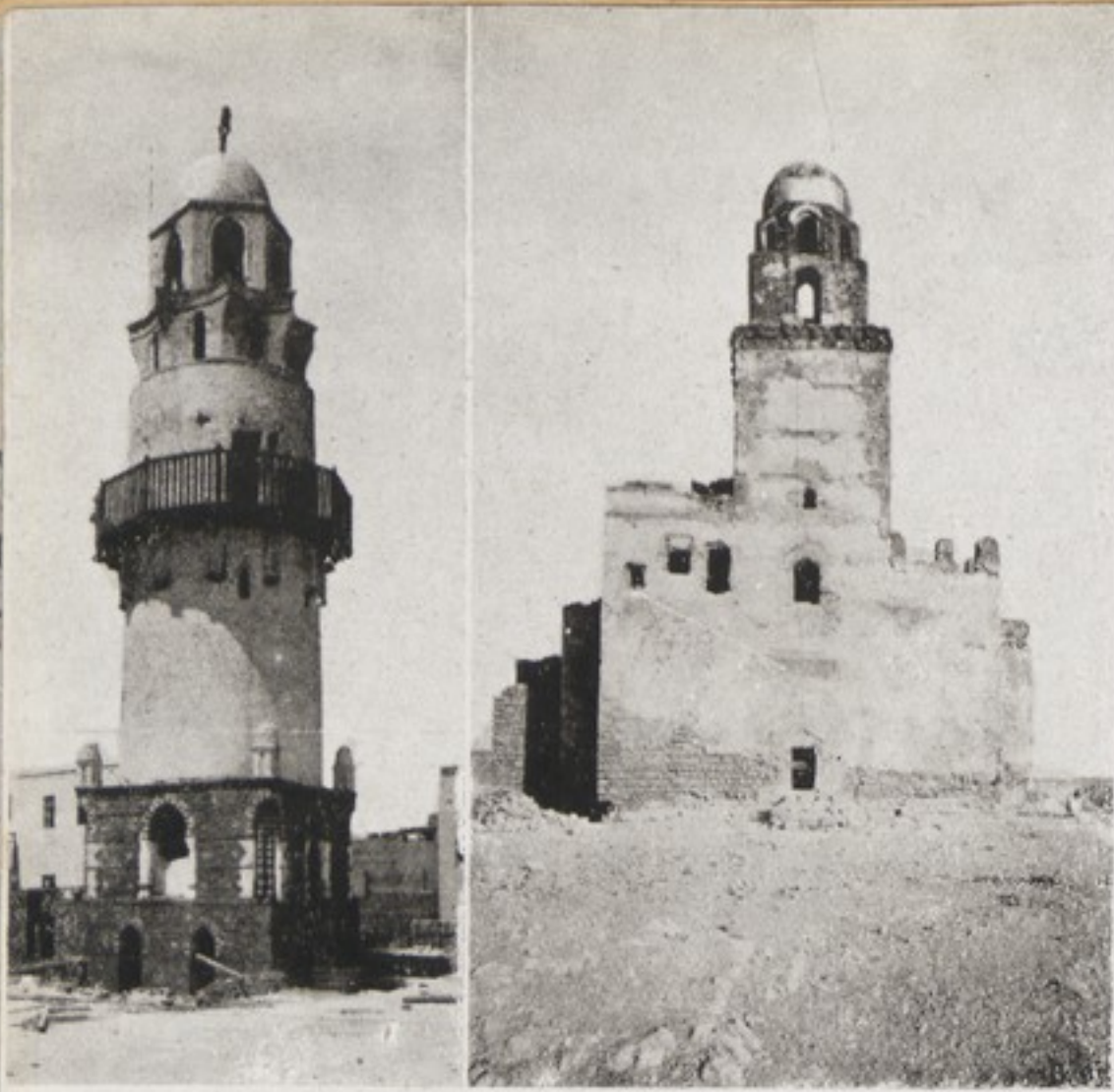
ويوجد على يسار المحراب شبا كان من الجص عقدهما دائري أحيط بكتابات كوفية ، وهذان الشبا كان يعطيان فكرة جلية عن جمال الشبايك التي كانت تحيط بمحدران الجامع .

وبطرفي الواجهة الغربية منارتان حجريتان : إحداهما القبليّة مربعة القاعدة مكتوب عليها آيات من القرآن ، وزخارف متنوعة ، واسم الحاكم وتاريخ بنائها .

والمئذنة الثانية بدنها مستدير ، بدأ في إنشائها العزيز بالله ، وأتمها الحاكم بأمر الله ، ومكتوب حولها آيات من القرآن ، وبها كثير من الزخارف . وعلى ذلك فالمئذنتان من عمل الحاكم ، وكذلك القاعدتان الهرميتان حولها ، حيث ترى كتابة كوفية وشرفات فاطمية حول القاعدة المربعة من الخارج بالمئذنة القبليّة .

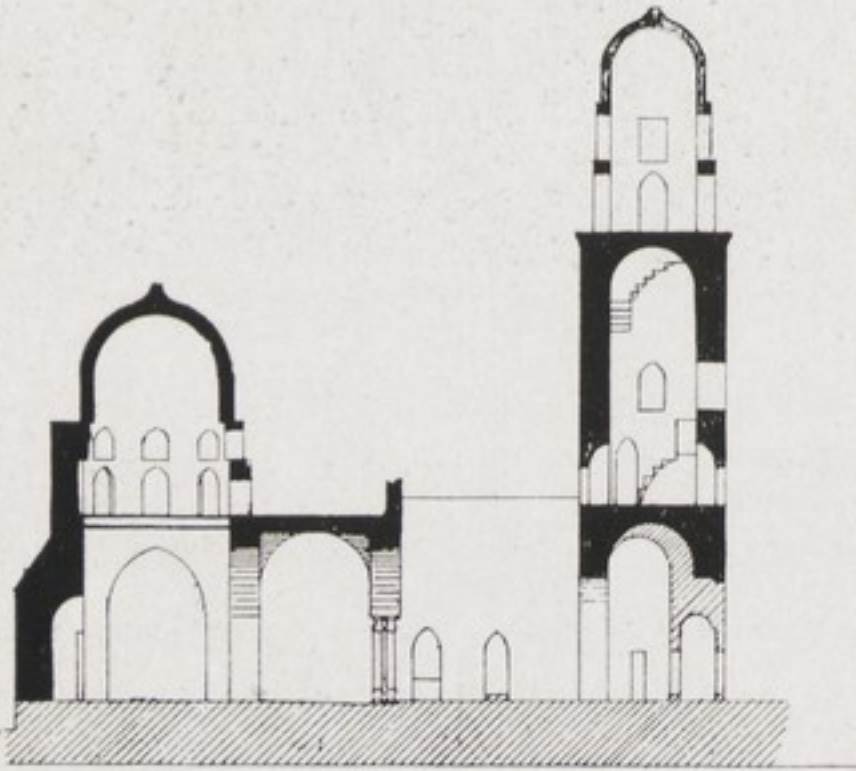
وأن جمال هاتين المنارتين وما اشتملتا عليه من زخارف وكتابات جميلة ، يدلان على مقدار ما بلغته الزخارف في الحجر من الرق والجمال .



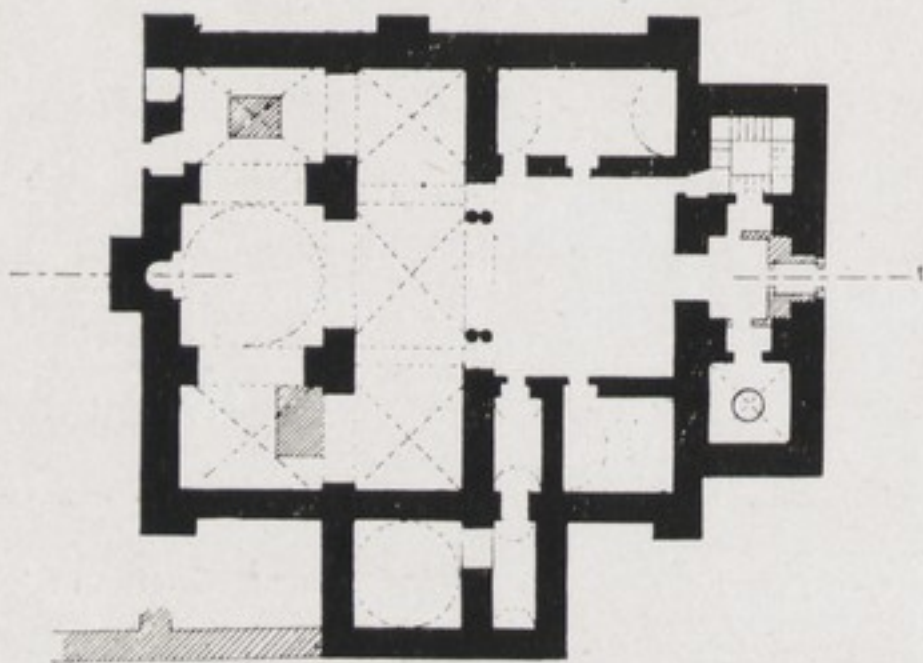


منارة مسجد اسنا

منارة مسجد الجيوشى



قطاع اب



قطاع ومستط أبقى جامع الجيوشى

ونأسف لفقد قتي المنارتين ، فقد هدمتا في زلزال سنة ٧٠٢ هـ وبناها بطارزها الخالى بيبس الجاشنكير سنة ٧٠٣ هـ — ١٣٠٣ م ، وبذلك فقدنا الحصول على فكرة كاملة لشكل هاتين المنارتين العظيمتين .

### الجامع الاقمر

أنشأه الخليفة الأمر باحكام الله سنة ٥١٩ هـ - ١١٢٥ م وهو من أجمل المساجد الفاطمية ، له واجهة مبنية بالحجر الحافل بالزخارف والكتابات الكوفية والمقرنصات ، فهي واجهة فريدة في بابها ، دلت على عبقرية وحسن ذوق وتناسب في الأجزاء . نقف أمام هذه الواجهة ، فنجد نظاما بديعاً غريباً غير مألوف في وجهات المساجد ، قد وضع على غير مثال سابق في مساجد القاهرة ، وخاصة الصف التي بالواجهة والمقرنصات . وقد فقد النصف الأيمن لهذه الواجهة وحل محله منزل حديث . ويتوسط هذه الواجهة باب له معبرة خشبية حفرت بها زخارف متعرجة تسودها البساطة مع الجمال . وعلى يسار الباب المنارة وهي ليست فاطمية ، بل جددتها يلبغا السالمى سنة ٧٩٩ هـ - ١٣٩٦ م .

وذهب كثير من الأثريين إلى أن هذه الواجهة أول وجهة بنيت بالحجر بمصر ، وأنى أخالفهم هذا الرأي ، كما سبق لى إيضاحه في رسالتى عن البناء بالطوب . وبالمسجد صحن مكشوف تحيط به الأروقة ذات العقود الفارسية ، حليت حافاتها المطلة على الصحن بكتابات كوفية مزهرة ، وتحمل العقود فوقها قباباً صغيرة طراً على بعضها تغيير . ويتكون الايوان الشرقى من ثلاثة أروقة : الأول منها أمام المحراب وعرضه أكثر من الآخرين ، ولعل هذا راجع إلى التغيير الطارئ على جدار القبلة ، فقد جددته سنة ٧٩٩ هـ هو والمحراب والمنبر أبو المعالى عبد الله يلبغا السالمى . ومن المرجح أنه كانت تعلو المحراب قبة .

أما الجوانب البحرية والقبلية والغربية ، فبكل منها رواق واحد . ولم يبق من نجارته اللطيفة سوى المعبرة وحشوات فى الدوايب بالجانب البحرى ومعارها .

ومع أن يلبغا السالمى جدد المنبر ، إلا أن قنطرة باب المقدم به بتواشيحها تعتبر فاطمية ، وكذا الاطار الذى خلف جلسته الخطيب . وهذه البقايا مع قلنها تعتبر أقدم بقايا منبر فاطمى بمصر ، يليها الحشوات المربعة المخلفة من منبر جامع البهنسا .



وبهذه المناسبة، أشير إلى أن أجمل وأقدم منبر كامل بمصر، هو المنبر الفاطمي بمسجد طلائع بن رزيك بقوص، المنشأ سنة ٥٥٠ هـ - ١١٥٥ م، فهو منبر كبير كامل يعد طرفه فنية رائعة لانظير له تنوعت ودقت زخارف حشواته، مما يدل على مقدرة الصانع وتعمقه في فنه.

### جامع الصالح طلائع

هذا الجامع آخر جامع أنشئ في الدولة الفاطمية، أنشأه طلائع بن رزيك، وتم إنشاؤه سنة ٥٥٥ هـ ١١٦٠ م، وهو من أجل المساجد الفاطمية إذ تبلغ مساحته ١٥٢٢ مترًا. وقد اشتمل على مميزات معمارية قل أن تتوفر في مسجد فاطمي آخر، فلهذا المسجد وجهات أربع مبنية بالحجر، أهمها الواجهة الغربية وبها الباب العمومي، وقد أقيم أمام هذا الباب رواق محمول على عمد رخامية، تحمل عقوداً حليت بالزخارف على هيئة مروحة مخصوصة نقشت بأفاريزه آيات من القرآن، وكتبت بالخط الكوفي المزخرف، ولهذا الرواق سقف بديع جددته إدارة حفظ الآثار العربية وأدمجت فيه بقايا قديمة منه.

ومركب على هذا الباب مصرعان غشي وجههما بالنحاس المنزغ بشكل هندسية، عمل طبقاً لبابه القديم المحفوظ بدار الآثار العربية، والمعتبر أقدم باب نحاسي في الآثار العربية بمصر.

وفي أسفل وجهاته الثلاث الغربية والقبلية والبحرية، حوائط حلى أفريزها العلوي بمربعات حجرية تنوعت زخارفها، وتعتبر الثانية من نوعها، إذ الأولى في منارة الحاكم. وتوجد نماذج أخرى مثلاً أو أجمل منها في الدولة الأيوبية، في برج الظفر، وباب الثعالب، فالمدارس الصالحية. وكانت منارته القديمة تعلو الباب الغربي، وقد هدمت في وقت ما، وحات محلها منارة حديثة هدمت سنة ١٩٢٦ لخلل طرأ بها. والجامع يتكون من أربع إيوانات، يتوسطها صحن مكشوف مساحته ٥٤٥٤ مترًا، به صريج كان يملأ بالماء وقت الفيضان من الخليج المصري. وأهم هذه الإيوانات، الإيوان الشرقي الكبير، المكون من ثلاثة أروقة ذات عقود فارسية محمولة على عمد رخامية. وقد حليت أطراف العقود وأرجلها بكتابات كوفية مزهرة جميلة للغاية. وفتح بخواصر العقود شبابيك جصية صغيرة مزرقة. وكانت جدران الأروقة محاطة بهيئة عقود جصية نقشت عليها آيات من القرآن الكريم بالخط الكوفي.

وقد حليت الطبالي الخشبية التي بأعلى تيجان العمدة بزخارف متنوعة، كما حليت الأوتار التي بين العمدة بنقوش وكتابات كوفية. ويوجد في أعلى جدار المحراب شبابيك جصية، أطرافها الخارجية بها كتابات كوفية وزخارف فاطمية غربية في نوعها. أما الشبابيك الجصية فانها حديثة ما بين مملوكية وعثمانية، لأن القديم منها كان يشتمل على كتابات كوفية مثل الشباك المحفوظ في دار الآثار العربية. والمحراب تسوده البساطة، فقد كسى غطاء عقده بالخشب المنقوش أثناء عمارة بكتنر الجوكندار سنة ٦٩٩ هـ ١٢٩٩ م، وهو الذي عمل المنبر الحالي. ولعل المحراب القديم كان من الجص مثل باقي المحاريب الفاطمية، أو عقده من الجص وكسوته من الرخام، لأنه ثبت أن الفاطميين استعملوه في كسوة محاريبهم، كما استعملوا الفسيفساء المذهبة في الجدران.

أما إيواناته البحرية والغربية والقبلية، فكل منها مكون من رواق واحد يتوسطه باب يؤدي إلى الصحن. وفي أثناء عمارته الأخيرة، عثر على شرفات مسننة حلى وجهها بزخارف نباتية، هي بلا شك مختلفة من عمارته سنة ٦٩٩ هـ. لأن لشرفات الفاطمية طرزاً آخر غير هذا.

وللجنة حفظ الآثار العربية كل الفضل في إحياء هذا الأثر الجليل، كما أن الأستاذ الجليل محمد بك أحمد مدير حفظ الآثار العربية، كل الفخر في عنايته بهذا الأثر، ومواصلة الاهتمام به، حتى بعثه من العدم، وأصبح تحفة فنية رائعة.

### مسجد الجيوسى

هذا المسجد بأعلى المقطم، أنشأه الأفضل شاهنشاه سنة ٩٨ هـ و ١١٠٤ م، ورغم صغره فقد اشتمل على مميزات معمارية طريفة. هذا فضلاً عن غرابة مسقطه الأفقى.

وامتاز أيضاً بأن منارته كاملة، إذ للمنارة الأولى السكاملة منارة والده بدر الجمالي، التي أنشأها بأسنا سنة ٤٧٠ هـ و ١٠٧٧ ميلادية.



محراب المستنصر بجامع ابن طولون ←



ونجزيء عن وصفه بنشر مسقطه الافق  
وقطاع له .

ويستوعب النظر فيه عدا تخطيطه، أن وجه  
إيوانه الكبير مكون من عقد كبير محمول  
على عمد مزدوجة يكتنفه عقدان صغيران.  
ويعلو المحراب قبة يكتنفها إيوانان . وهذه  
القبة مقر نصيب من طاقه واحدة، يحيط بربعها  
العلوى سطر مكتوب فيه بالخط الكوفي  
آيات من القرآن الكريم، وباقي القبة تسودها  
البساطة، شأن القباب الفاطمية إلى هذه  
الحقبة .

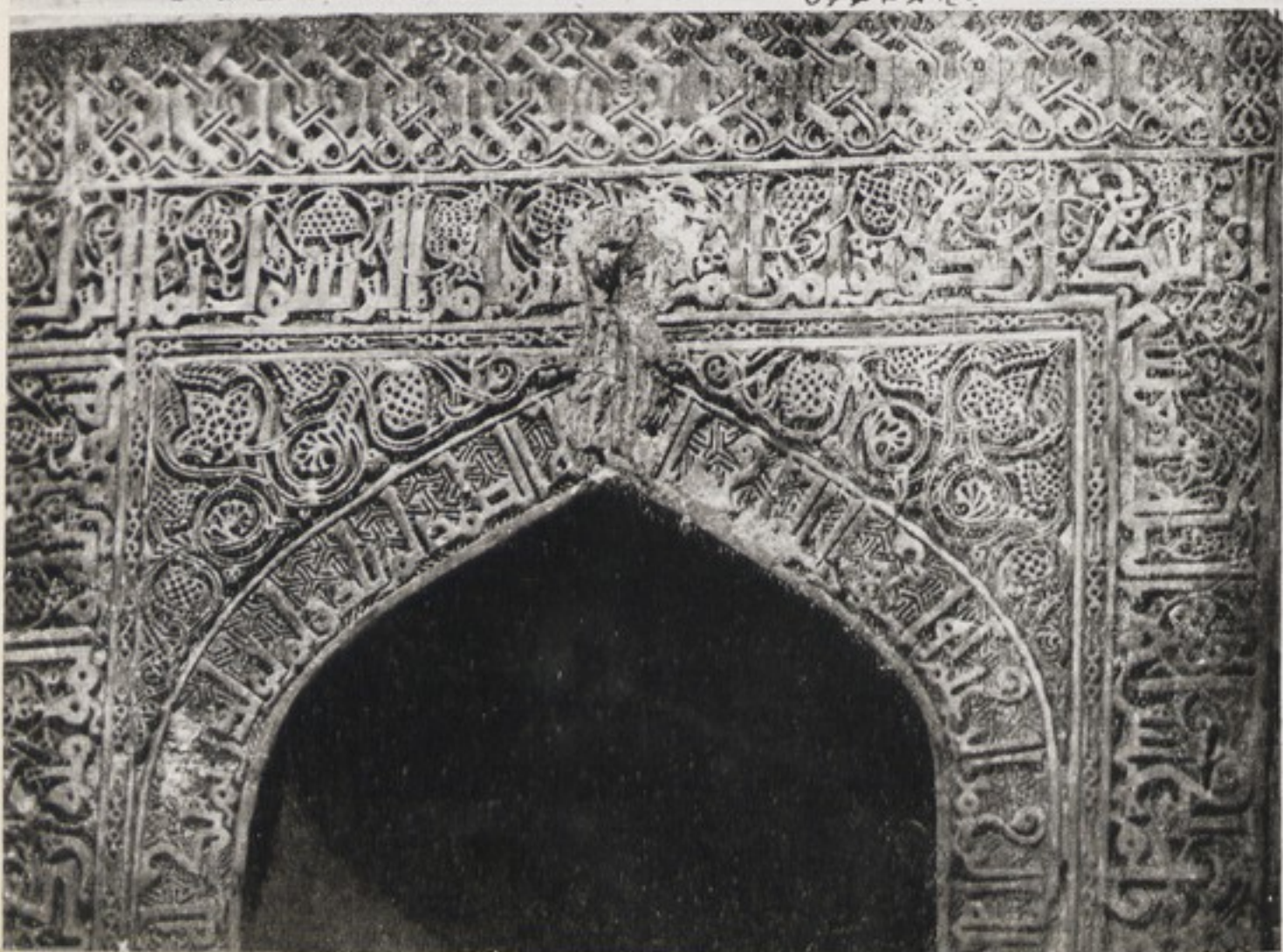
والمحراب حافل بشتى الزخارف والكتابات  
الكوفية، وأستطيع الجزم بأنه فريد بين  
الآثار الفاطمية .

نكتفي بهذا القدر من المساجد الفاطمية،  
بعد أن وقفنا على أنواع مختلفة من  
التخطيط .

ونظراً لأن الدولة الفاطمية وجدت بها  
مشاهد فاطمية أخذت تصميماً خاصاً تنوعت  
أشكاله، كما وجدت بها قباب مفردة تنوعت  
أشكالها، فالتنا ننتقل إلى شرح بعض هذه  
الأنواع بشيء من الإيجاز .

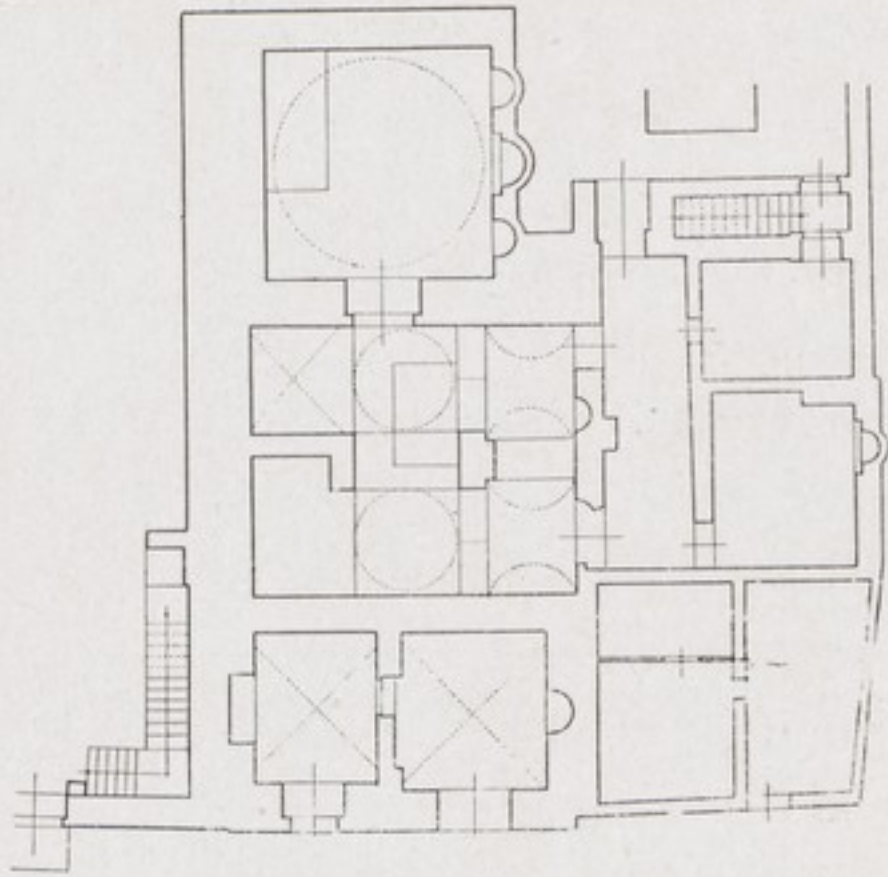
### مشهد افوة يوسف (الأسباط)

هذا المشهد بسفح المقطم، ومسقطه  
الأفقى غريب، ومبانيه من الحجر والآجر،  
ونجزيء عن وصفه أيضاً بنشر مسقطه  
الأفقى . وقد تنوعت عقودها ما بين دقبة  
ومصالبة، وقباب صغيرة . وبهذا المشهد قبة  
كبيرة بصدرها محراب كبير، يكتنفه محرابان  
صغيران حلياً بزخارف وكتابات في الجص  
تجأت فيها براعة الصانع



محراب مشهد إخوة يوسف ←





مشهد إخوة يوسف

مختلفة من سبع قباب ، أنشئت في القرن الخامس الهجري على مشاهد سبعة من بني المغرني الذين قتلهم الحليفة المالك . وهذه القباب متجاورة وليست على سمت واحد ، بل إحداها أكبر من الثلاث الأخرى ، وكلها على طراز واحد . فالقبة مكونة من ثلاث طاقات ، السفلى مربعة

وشاهدنا تعدد المحاريب في بعض المساجد الفاطمية مثل مسجد قوص ، وفي المشاهد الفاطمية كالسيدة رقية ، ويحيى الشبيه ، وقد انتقل إلى بعض المساجد العثمانية في الوجه القبلي

وهذا المشهد يرجع إلى أبنية النصف الثاني من القرن الخامس الهجري لمطابقة زخارفه الجصية لزخارف المحراب المستنصرى بالجامع الطولوني حوالى سنة ٤٨٧ هـ ١٠٩٤ م ، وكلا المحرابين يعطى فكرة عن جمال صناعة الجص التي سادت المحاريب الفاطمية .

وباقى القبة تسوده البساطة ، فلمقرنص من طاقة واحدة وسطحها خال من التضييع . ويستريح النظر فيها عقود شبايكها الصغيرة بمنمن الرقبة ، فإن عقودها من نوع غريب لعله الأول أو الثانى ، حيث يوجد عقد مداينى نظيره فى القباب السبع المعاصرة لها . وبهذه القبة شبك جصى من خطوط متقاطعة لعله الوحيد من نوعه .

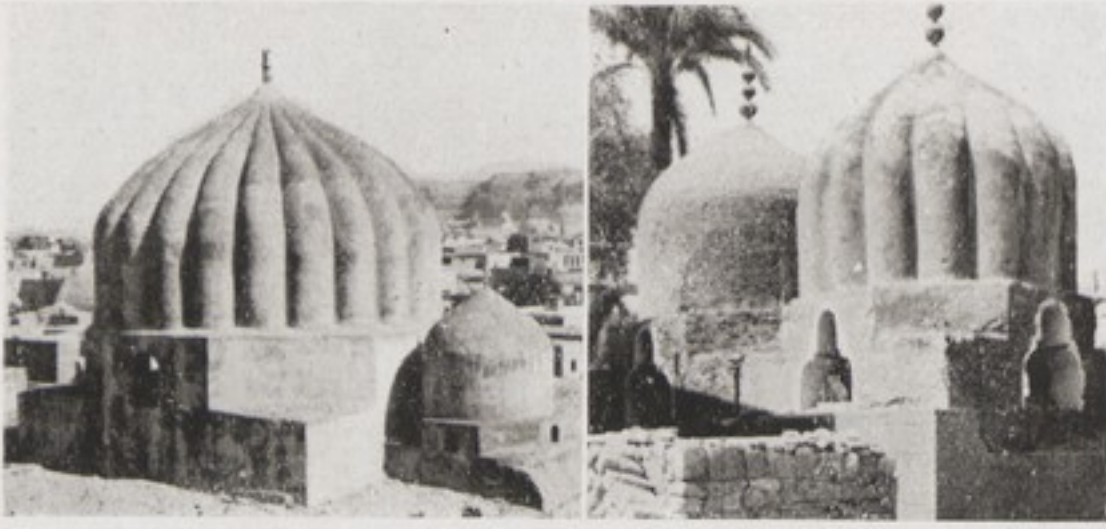
### القباب المفردة

وكما وجدت مشاهد كبيرة ، وجدت مشاهد صغيرة عبارة عن قباب مفردة ، نذكر منها على سبيل المثال ، القباب السبع التى بالقرافة الكبرى . وهى أربع قباب



قبة السيدة رقية





قبة يحيى الشيبه

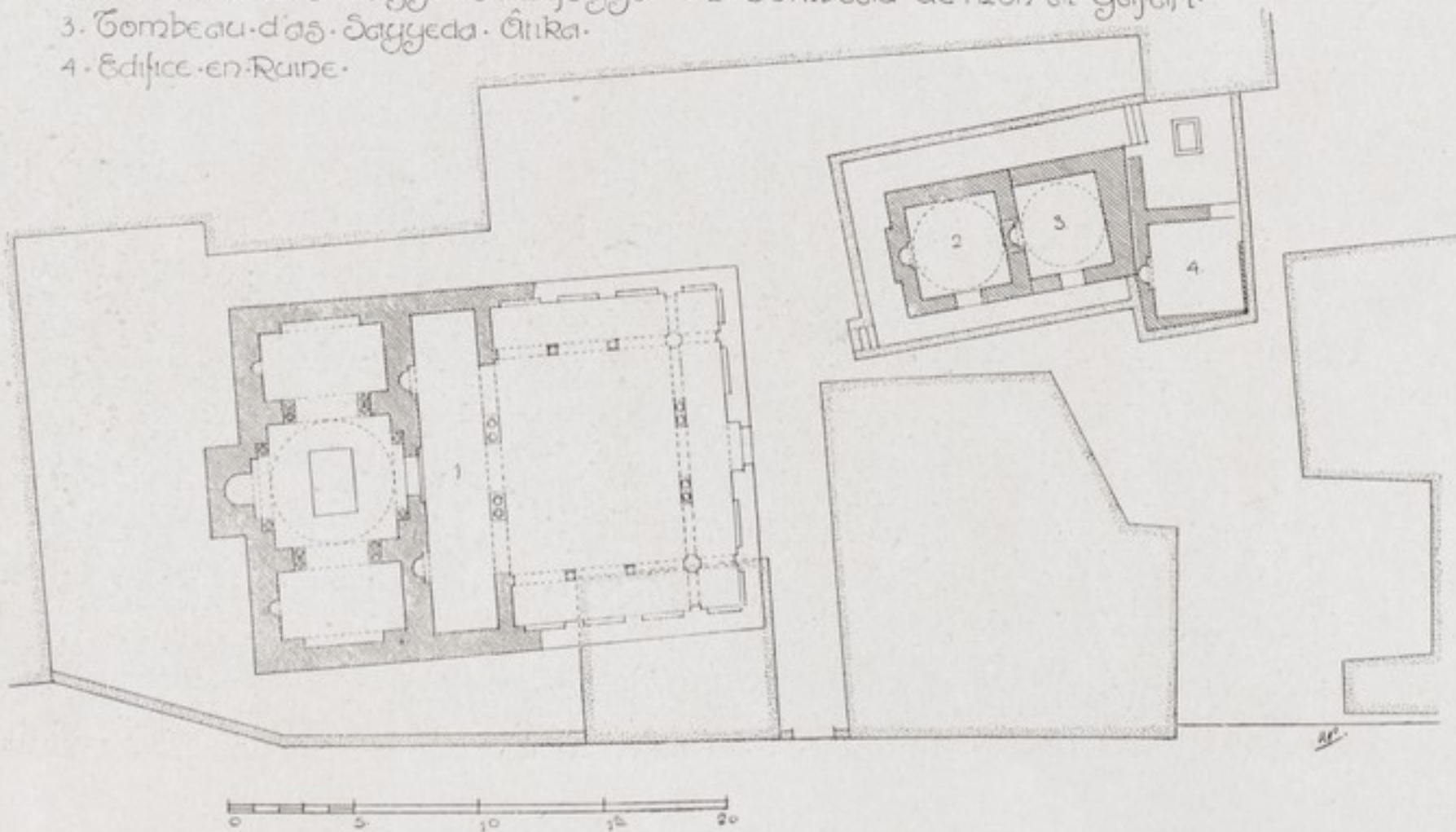
قبة عاتكة والجعفرى

١١٢٥ م فقد كانت قبة عاتكة با كورة تطور للقبة الفاطمية ، من حيث ظهور التضلع بها من الداخل والخارج وتحسين طرازها ، كما كانت النموذج الثانى أو الثالث لانتقال المقرنص من طاقة واحدة الى طاقتين حيث ظهر انتقاله فى قبة بدر الجمالى خارج باب النصر حوالى سنة ٤٨٠ هـ و ١٠٨٧ م

### مشهد السيدة رقية

ومن المشاهد الغنية بشتى الفنون ، مشهد السيدة رقية بشارع الخليفة . المعروف بأنه مشهد السيدة رقية ابنة أمير المؤمنين على بن أبى طالب . وهو من مشاهد الرؤيا التى أنشأها الخليفة الحافظ لدين الله سنة ٥٢٧ هـ ١١٣٢ م . وقد فقدت بعض الأبنية الخارجية لهذا المشهد كما يبدو فى التخطيطات المعمولة عنه . والباقي منه الآن رواق خارجى واجهته مكونة من ثلاثة عقود محمولة على عمد مزدوجة . وبهذا الرواق محرابان من الجص يكتنفان الباب المؤدى الى القبة . وتصميم هذه القبة برواقها الخارجى مقتبس من مسجد الجيوشى ، وعنهما أخذ الصالح طلائع تصميم واجهة مسجده . ويكتنف القبة أيوانان بكل منهما محراب من الجص حافل بالزخارف والكتابات ، يتوسطهما محراب كبير جصى ذو تجاويف محازية مزخرفة ، بأطرافه حول العقد مقرنص من طاقتين : العليا منهما كبيرة بتواشيحها ، وأعلىها زخارف وكتابات كوفية دقيقة . ويرى فى أعلا تجويف المحراب شريط من الرخام الخردة الدقيق ، وبقية التجويف كان مكسواً بالرخام وأزيل فى وقت ما ، وبقي أثره فى الجص . وهنا نتساءل ، هل كان المحراب وقت إنشائه مكسواً بالرخام ؟ هذا ما لا نستطيع الجزم به ، فيحتمل أن يكون كذلك ، ويحتمل أن يكون من أثر

1. Maehhad-das-Sayyeda-Rogayya . - 2. Tombeau-de-Moh-el-Galfari .
3. Tombeau-das-Sayyeda-Ōirka .
4. Edifice-en-Ruine .





عمارة أجريت به فيما بعد ، ولكن ليس معنى هذا التشكك ، أن الرخام لم يستعمل في المحراب الفاطمية . فقد ثبت أن المحراب الكبير ومحراب المجلس الجديد بجامع عمرو بن العاص في سنة ٤٤٤ هـ ١٠٥٢ م كانا من الرخام . كما أن الحافظ لدين الله كسا محراب مسجد السيدة نفيسة سنة ٥٣٢ هـ ١١٣٧ م بالرخام . ويعلو المحراب قبة مضلعة من الداخل والخارج مقر نصها من طاقتين ، تعتبران ثانيا نموذج في تطور القبة ، لأن القبة الفاطمية ظلت على بساطة مظهرها من الداخل والخارج إلى مبدأ القرن السادس الهجري ( الثاني عشر الميلادي ) ، ثم بدأت تتطور بأن أدخل عليها التضييع من الداخل والخارج . وأول ما شوهد ذلك في قبة السيدة عائكة بجوار هذا المشهد ، وتبعها قبة يحيى الشبية . وتضييع القبة وإن ظهر بمصر متأخرا إلا أنه لازم قباب تونس والقيروان منذ نشأتها ، حيث زار في القبة المنشأة سنة ٢٥٠ هـ ٨٦٤ م فوق المحراب بجامع الزيتونة بتونس ، وكذا البهو بالجامع المذكور وكذلك نرى زخارف المحراب وتكوينه مبدأ لتطور زخارف المحراب الفاطمي ، وهذا المحراب مقتبس من محراب قبة الحصوات السابقة له بوضع سنوات ، ثم شاع في محاريب يحيى الشبية . ثم اقتبس للمحاريب الأيوبية مع تحويرات بسيطة اقتضاها التطور ويتوسط القبة تابوت من الخشب أمرت بعمله السيدة علم الأمرية سنة ٥٣٣ هـ ١١٣٨ م ، وهو من نفائس صناعة النجارة ، كتب عليه آيات من القرآن واسم منشئته بالخط الكوفي المزهر .

وكذلك أمرت هذه السيدة بعمل محراب من الخشب ، نقل من المشهد وأودع دار الآثار العربية ، وهو من خشب قروتو كي مزخرف بخشوات بنجعة من ساج هندي وخشب زيتون ، زخارفه على شكل نجوم ورسوم أخرى هندسية . والجانبان والظهر من خشوات كبيرة ، والكل تتخلله زخارف متناسقة وغصون نباتية وعناقيد عنب .

وفي المحراب والتابوت نجحت صناعة النجارة في الدولة الفاطمية ، فأبدع فيها الصانع أيما إبداع . ولا عجب فالأمر بعملها سيدة لسيدة

هذه لمحة موجزة عن تاريخ العمارة الفاطمية ، وجولة قصيرة بين نفائسها ، لم أقصد بها الاثيان على جميع نواحيها ، فهذا ما تنفرد له مجلدات ، وإنما قصدت بها إلمامة عامة لهذا التراث الفني العظيم .

مصنوع عبر الوهاب



محراب السيدة رقية





صورتى

## معرض الأستاذ جوهر

هذا هو المعرض الثانى المصور جوهر ، وقد نجح إلى حد كبير فى دراسة المواضيع والمناظر . إذ نرى فى لوحاته دراسة دقيقة للتشريح والتكوين ، وذلك راجع لتخصصه فى فن الحفر ، الذى أتقن فيه لوحة « حديث القرية » « وفناء » « وسماك البحر » وساعد هذا على اتجاهاه الجديد ، وإظهار شخصيته الهادئة الحزينة فى التصوير ، فلوحة : المنكوبون « والمهاجرون » « ودمعة على القبر » تمثل إحساسه خير تمثيل ، إذ رضع فيها ذلك الخيال البائس الحزين ، حتى فى ألوانه الهادئة البسيطة وفى مناظره ، مثل فيها ذلك الجو الهادئ الجميل بألوانه الناعسة ، ولكنه أيقظها بتلك اللمسات الخفيفة من الألوان الحارة ، فبعث فيها



المهاجرون

الحياة التى نامسها حين تسقط أشعة الشمس الذهبية بين أغصان الأشجار المتعانقة ، وترسل تلك الخيوط على حبيبات الثرى ، فتكسبها بريق اللؤلؤ المتألقة فى سماء الأرض . . وإن كان لى كلمة أهمسها فى أذنه ، فهى أنى أود أن أرى فى ألوانه جو مصر الحار الذى نعيش فيه .

أشجار







اجتمع في هذا المعرض اثنان من الفنانين الممتازين ، هما السيدة والاستاذ ،  
وكانت السيدة أميليا كما عهدناها صديقة الزهور ، تعبر بها عن الروح والجمال  
والخيال والحب بتلك الزهور المرسومة على لوحاتها بالوانها الهادئة الجميلة .

معرض السيدة وانورثو لانز وناثو  
والاستاذ روبرتي







أما الأستاذ « روبرتى » فأننا نرى في رسومه في هذا المعرض اتجاهاً جديداً ، إذ ترك الرسم المستقبلى Futurism والرسم التأتيرى Impressionism ويرجع إلى دراسة الكلاسيك ، الذى تعلمه في أكاديمية « سليتا » وهو لا يتبع في طريقة تنفيذه أى مدرسة ، ولكنه يعمل كما توحى اليه الطبيعة . وإن ألوانه الحارة التى تظهر جلية في رسومه ، هى انعكاس للطبيعة التى يعيش فيها في جو مصر ، وتأثير من أصله الفينيسى ، لأن الفينيسيين كالمصريين من حيث حب الألوان الحارة ، وتلك الروح البهجة المرححة . ومن لوحه ومعرضاته المختلفة ، نجد أنه من أولئك الفنانين القلائل ، الذين لهم دراية بجميع فروع الرسم ، لأنهم أحبوا الفن وتعشقوه .



معروض المصورة - ساسا زبريمى





هى مصرية من أصل يونانى أخذت الفن عن أبيها ، وقد بدأت فى تكوين شخصيتها وافتتاح حياتها الفنية بهذا المعرض ، الذى احتوى على ثمانية وثلاثين صورة زيتية ، شبعها بروحها التى اكتسبت كثيراً من هذا الجو الذى تعيش فيه ، جو مصر الصافى ذو الألوان الحارة ، والسماء الصافية ، وقد أعجبت برسم المناظر المصرية .

وطريقتها فى الرسم هى طريقة السكينة التى تمكنت منها وعرفت تكييفها ، ولكنها استعملت الرسم العادى فى بعض اللوح فأبدعت ، وكان مجهودها كبير يبشر بمستقبل عظيم ، ولو أنها صغيرة السن ولا غرو فى ذلك ، فقد نشأت فى جو كله فن .

ففى لوحة الغجرية ، عرفت كيف تحلل شخصيتها ، ومثلتها بتلك الفتاة التى تحمل مقطفها فوق رأسها ، وفى عيناها نظرة عميقة ، وفى ألوانها الحارة نماذج جميلة .

أما لوحة حسن البربرى ، فتشعرك بالحياة والقوة التى تفيض وجهه ، ولوحة فاطمة الصغيرة بنظرتها البريئة ، وكذلك لوحة الحفير .

وإذا أمعنا النظر فى لوحاتها ، وخصوصاً لوحات الوجه نرى أنها حاولت أن تتجه بدراساتها إلى مدرسة سعيد بك .

أما فى المناظر الطبيعية ، فكانت ألوانها عادية إلا من بعض النقاط الحمراء ، التى تلهب الصورة حرارة وقوة .

كل هذا كاد يشعر بما لجو مصر الجميل وسمائها الصحو ، وما تأت به هذه الفنانة المبتدئة التى اعتنت بنوع خاص بالتكوين .

( Mise en page Composition )

وأخيراً نقول : إن منتجات هذه الفنانة تستحق كل تشجيع وتقدير ، وتنبئ بمستقبل فنى عظيم .





النمر



كلاب السيد



العارية



### معرض المثل كالوزل

مجموعة تماثيل تبدو لك فيها الطبيعة بأروع ما يمكن أن يتصور العقل، من صور الجمال المطلق في لحظة من لحظات هدوئه واستقراره، فيها القوة والصلابة، فيها الليونة والطراوة، فيها ما يحمل المرء على التطلع إلى المثل العليا، فيها كل شيء تستطيع أن تبعثه نفس شاعربة إلى هذا العالم، وكأنني بصاحبه وقد أبتى على نفسه أن تظل سجيناً هذا العالم، فثار عليها، وحطم العوائق التي تقوم في طريقها، وفر إلى أمه الطبيعة، حيث ارتقى بين أحضانها ففاضت عليه، كما تفيض الأم الرءوم على ولدها البار، بكل ما في جعبتها من عطف وحنان، وصبغت روحه من روحها، وحاكت نفسه من خيوطها، فأعطته كلمة السر، ليستعين بها على كشف مخابيء الجمال ومجاهله.



هذه المجموعة هي للمثال «كلوزل» الذي سخر بالحياة، واحتقر الشهوات، فوصل ماضيه بحاضره... وحاضره بمستقبله... حتى غدت الدنيا عنده وحدة غير محدودة، يضرب في بيدائها حراً ويخفق بأفنائها، كما يخفق قلب الشاعر حتى يواتيه الوحي... يصور الجمال... وهكذا يعيش «كلوزل».. وهكذا يعمل في ميدان الفن. فهو فنان، ولكنه فنان من النوع النائر، فنان صادق العزيمة، خصب الخيال، قوى الروح، ثابت الجنان، نزاع إلى أسمى درجات الضياء الروحي، له أسلوب ممتاز تبدو فيه القوة جليلة واضحة لا لبس فيها ولا إبهام، لأنه ينقل أفكاره عن الطبيعة، والطبيعة مهد الانسان الأول الذي درج منها إلى المدنية، والذي تعلم في حدوده معنى الفضيلة، وأنت لو رأيت قطعة «العارية» «لرأيت»، كيف استطاع هذا الفنان أن يخرج من الصخر الجامود مثلاً يفيض بالحياة. نقل إليها الطراوة والليوننة التي تكسو الزهور الناضرة. أفرغ فيه جمال الطبيعة كله، فلم يبق على مظهر من مظاهرها إلا أودعه إياها. تراه فتحسبه يرنو إليك، ويتحرك نحوك، ويدعوك لبيتك شكواه من هذا المثال الجريء، الذي كشف عن جسمه فأبان له لملأ عارياً إلا من الجمال... الجمال الحلو الذي تستعذ به النفوس الشعرية. وتحسب أن لمصر الشرقية فضلاً كبيراً في تكوين هذا الفنان وتوجيهه هذه الوجهة، فالذي يدرس أسلوبه يجد أنه متأثر إلى حد كبير بالأسلوب الفرعوني، فقطعة الثمر مثلاً يبدو فيها هذا الأسلوب واضحاً... يبدو فيها التبسيط في الخطوط، واتزان الفكرة في قالب صريح، لا تعتمد فيه ولا كلفة، وهذه خاصية من خصائص الفن المصري القديم، غير أن «كلوزل»، وللأسف ينكر هذا ويتحامل على الفن المصري القديم، حتى يذهب به التحامل في كثير من الأحيان إلى حد لا يحيزه الواقع، ولا تقره الحقائق، وكأنه يأبى على مصر هذا الفضل ويستعظم على نفسه أن يكرهه من صنع الطبيعة المصرية، ويستكمل على قريحته أن تكون مرآة عاكسة للفن المصري القديم.

وقد اتبع في بعض تماثيله كما ذكرنا طريقة قدماء المصريين، كتمثال «عارية» إذ نرى فيه الاتجاه الذي اتبعه الفنان المصري عند ما اتجه بفنه قليلاً نحو الفن الروماني واليوناني، كبعض التماثيل التي وجدت بعد عصر البطالسة بحفريات الاسكندرية. وتمثال «التمر» الذي نرى مثله في القطع التي وجدت بحفريات «توت عنخ آمون»، وموجودة بالمتحف المصري تمثل التمر يحمل تمثال «الملك العظيم» وتمثال «كلاب الصيد» تراه أيضاً في كثير من الحفر الواطي Bas Relief الموجود في مقابر طيبة.

وكنا نرجو أن يكون من أولئك الأجانب الذين تستبد بهم تلك الشمخة، فتجيز لهم تنكر البلد الذي يعيشون فيه، وتجعلهم يهونون من شأنه، ويستصغرون من قيمته.

ولقد نطقت يدي «كلوزل» مضطراً أو مختاراً واعترفت بما قره بلسانه، إذ أن الفن المصري القديم، كان أقوى بكثير مما يتصوره العقل، خصوصاً إذا لا حظنا أن الفنان المصري، كان مقيداً في جميع أعماله بقيود دينية، أمسكت يده عن الاسترسال في الفن من الناحية العاطفية، ولكنه درس التكوين وبرع فيه إلى حد الإعجاز.



## عاصفة

صورة للبحر أم صورة نفس  
قد علا الموج ، وقد عز الناس  
عندما النفس من اليأس تنور  
لم يعد الا عباب وصخور . . . !  
زُلزل البحر على راكبه  
سفر صار على طالبه  
منهم ——— زلزل قلب ضجر  
ركب ضحك ، والمنايا سفر !  
لا أخ دان ولا قلب حبيب  
مايمهم الريح في اليوم العصيب  
إذ تدوي الريح حول المركب  
تغضب المركب أم لم تغضب !  
تطعن الأقدار منها جنبها  
كم أري سخرية الدنيا بها  
وأري شيطانها قد قهقها . . .  
وأري العمر تلاشي وانتهى !  
هكذا الأعمار في الدنيا تميل !  
وتنادي كل شيء بالرحيل !  
آه من يدري وراء الظلم  
عنه بعد اشتداد الألم  
عل في الظلمة نوراً من بعيد . . .  
فرج يلمح أو يوم سعيد . . .

\*\*\*

أذا اشتد على القلب البلاء . . .  
تعصف الأمواج عصفاً بالرجاء  
أذا امتد عباب وتناهى . . .  
كيف تنسى أن لا يكون إلها !

ريشة : جورج صباغ

وقلم : الدكتور نامي





عاصفة

بقلم : أحمد راسم بك

## المصور جورج صباغ

فنان شرق تدمغه روح الشرق ، وتلازمه نفحات الشرق ، لا نقول ذلك ارتكانا على أنه ولد بمصر ، ولا لأن أسلوبه في التصوير يتصل إلى أسلوب الفنانين الشرقيين بسبب ، إنما نغنى بذلك أنه شرقى المزاج ، شرقى الطبع . يحب « صباغ » الحياة على نسق كل شرقى أصيل ، ويجد في حبها لما تحويه من متاع وجمال وإغراء ، ويظهر أثر ذلك في أغلب صوره التي تموج بالحركة وتضئ بالنور ، وفيما يستشف من لوحات الغواني ، اللاتي تختلط الاشعة بعقيق دمهن الحار .

يحب الحياة كفنن دقيق ، ويحبها كشرقى عريق ، يحب البحر ويحب السماء ، ويحبهما معاً لشعوره بحاجته إلى إمتاع جسمه بمياه البحر ، وإلى إشباع نفسه بزرق السماء ، يحب الزهر ويحب الثمار ، ويحبهما معاً لاحتاسه بحاجته إلى استنشاق أريج الزهر ، وإلى استيعاب طعم الثمار . ولما كان « صباغ » يحب النساء أيضاً ، فقد سجل جمالهن على لوحاته تسجيلاً رائعاً ، وإن لم يكن دائماً جمالاً نموذجياً مما تغنى به



والواقع أن « صباغ » يحب الجمال المتواضع الذي يخلب حسنه الروح ، ويذهب سحره بالارادة ، يحب الجمال الهادئ الذي يعصر القلب ، ويأسر اللب . يحب الجمال الصامت المتقطع من جمال الطبيعة . ويحب الجمال اليتيم ، الذي يدركه محبوب الجمال في قصيد الشعراء . وهذا وحده هو سر الروعة ، ذلك السر الذي يظهر ويختفي في جو لوحاته ، وهو عينه ما يجعل الرائي قبالة صورته مبهوراً من ذلك « المجموع » الرائع الجذاب

« صباغ » مصور البحار والجمال ، مصور الأشجار والظلال ، مصور الاشعة والهواء ، وإنه قبل كل شيء مصور المرأة العارية ، وهذه هي الميزة التي فاز فيها بأعجاب فناني الغرب . وإنه ليكفيه فخراً أننا نجد اليوم بعضاً من تلك اللوحات معروضة في أبناء المتاحف الفرنسية الكبرى .

بدأ « صباغ » يشتغل بفن التصوير وهو يجهل الكنوز الثمينة، التي كانت كامنة في أعماق قلبه ، والثروة الفنية التي كانت تتمشي في مجرى عروقه ، والعبقرية الكريمة التي كان يتألق ضياؤها في عينيه . أخذ يشتغل مبدئياً بالتصوير بمجرد الهوية ، وما كان يدرك شيئاً عن ذلك الروح الخفي ، الذي كان يتاجج في صدره .

ليس من الهين اليسير على امرئ قضى شطراً طويلاً من شبابه في إقليم مثل مصر ، أن يمحو من ذهنه آلاف المناظر الخلابة التي انطبعت فيه ، ولا أن ينزع من وعيه ، مرأى المعابد والهيكل والتماثيل التي ملأت عينيه بحلال أحجامها ، وأفعمت روحه باتزان



صورتى

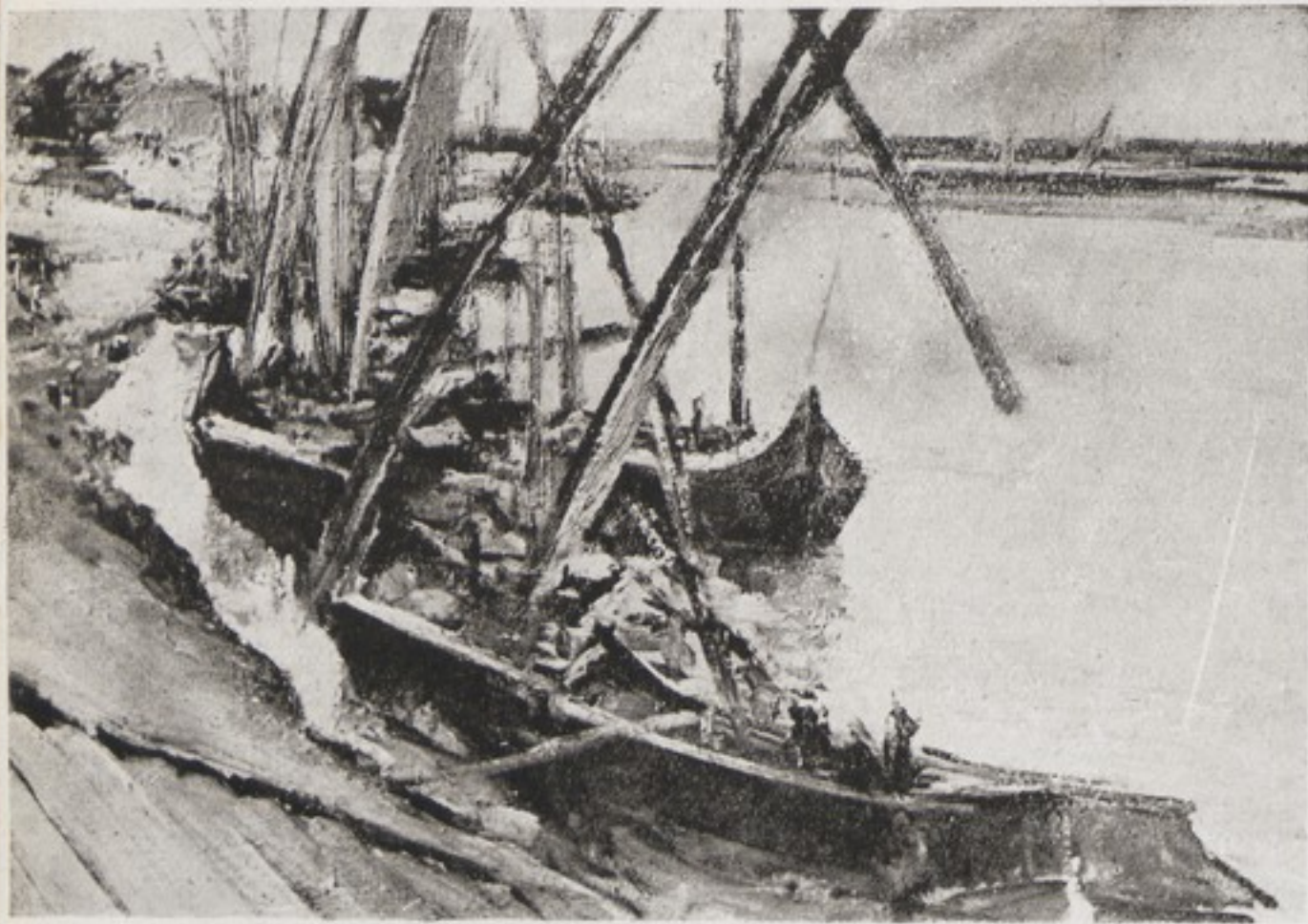
مصرية

فلاحة

سودانية







- ١ — مراكب في النيل  
٢ — قرية مصرية  
٣ — صورة الوادي

نسبها ، ولا أن يتجرد من ذلك الطابع الشرقى الساحر ، الذى اختلط بنفسه ، وجرى فى دمه ، ولا أن يخرج من قلبه وقار تلك الأجيال المتعاقبة ، وروعة ذلك الجو الصافى ، المشبع بأشعة سماء صافية ، ولا أن ينسى عواطف شعب كريم ، وأمانى أمة عاش فيها ردحا من الزمن طويلا . حقاً إن سنى الشباب ، هى النواة فى تكوين شخصية الانسان ، وهى الأساس فى ندميه لاستقبال دور الرجولة ، وإلهذا كله ، لم يكن من الهين أن ينزع « صباغ » من ريشته ذلك الطابع النورانى ، الذى حف جوانب نفسه ، ولم يقو على مغالبة ذلك السحر الشرقى ، الذى ملأ أركان قلبه ، وكان طبيعياً أن تمتاز صورته على الرغم منه ، بشخصية شرقية لا تلوح فى صور الفنانين الأجانب .

ظل « صباغ » يزاول مهنة التصوير قرابة عشرين عاماً ، كأدق ما يكون فنان يتحصن بوحى الفن ، ويذوب فيه عاشقاً وهاوياً وفناناً ، فكان يدأب على عمله كل يوم بأمانة خالصة ونشاط عظيم ، فلم تصرفه شواغل الحياة عن التصوير لحظة ، ولم يكن لديه شيء فى هذا العالم أغلى من أن يصرف جميع أوقاته فى الاشتغال بفنه دراسة وعمل . وأصبح من المصورين النادرين الذين يصورون المنظر غير مرة ، وفى ساعات مختلفة من ساعات الليل والنهار ، ليتمكن بذلك من تسجيل المنظر على تعدد تغيراته ، وتنوع روعاته ، وما يحمل من عواطف مشرقة ، وما ينضوى فيه من هموم خفية ، أو ما يحمله من هذين معا ، وإنا لنأمن تلك الظاهرة فى سهولة ورفق على صفحات لوحاته ، وإنها لتعلن عن نفسها فى جلاء ووضوح ، فى كل مرحلة من مراحل حياته الفنية ، إذ أنه يعتقد أنه مادام المصور لا يستطيع لأول مرة ، أن ينقل صورة شخص نقلاً صحيحاً تتجلى فيه ناحية من طبعه وخلقه ، فكذلك لا يمكن للمصور أن يثبت الروح الحقيقية لمنظر ما ، إلا إذا عاد إلى تصويره غير مرة ليتأتى له أن يدرسه دراسة تامة ، وليتمكن من أن يصل فى تصويره إياه إلى الكمال الأعلى . وإنا لنرى للأستاذ « صباغ » من يوم بدايته إلى يوم إعتلائه ذروة الفن ، مبتكرات غاية فى الابداع ، ونهاية فى الخيال المشبع بحقيقة الوجود . وقد صور مناظر بعض البيوت فى سفح جبل المقطم ، يروح ويغدو عليها الفلاحون والعمال ، يمشى الفقير فى قممات وجوههم ، وكأن الشفقة تنحدر من الأجيال الماضية ، لتخفف من ويلات هؤلاء البؤساء . وترى له صورة لأم تحوطها فلذات كبدها ، تعمل الفاقة فيهم ، كما تعمل النار فى الهشيم .



وكان روح الاستسلام والخضوع تملأ قلوبهم ذلة وانكساراً ،  
وترى له أيضاً صورة أكوخ حقيرة تعلوها الاقدار ، ويرف عليها  
الجوع ، وكان مأساة الحياة تبكيها بكاء النواكل . ثم ترى له صورة  
لمنظر النيل تعلوه سماء مكفهرة ، تهدر فيها رعود داوبة ، وتخترقها  
خاطئة ، وكان الموت يترصد في كل مكان .

إنه يصور النهر وقت الصباح صافياً كالبحر ، وظل أوراق  
الاشجار ذائبة في مائه ، ويصور النهر أيضاً وقت الغروب عند ما  
يلوح مأوه للعين وردياً ، أى في تلك الساعة من النهار ، التي تتعاقب  
فيها الاشجار خرفاً من هجوم الظلام . إنه يصور الاشياء المتحركة  
تصويراً واقعياً ، فترى السحاب وهو يتجمع ويقترب ، ثم يتفرق  
ويبتعد ، وينطفئ كدمعة صافية تسقط في قلب الليل ، إنه يصور  
رائحة الاشجار والازهار المبللة بندى الليل ، كما يصور الفاكهة  
الناضجة المغربية وهي في أطباقها على المائدة . والآن نستطيع أن نقول :  
إن « صباغاً » مصور العواطف ، مصور الروح والاحساس ، مصور  
الجو والهواء .



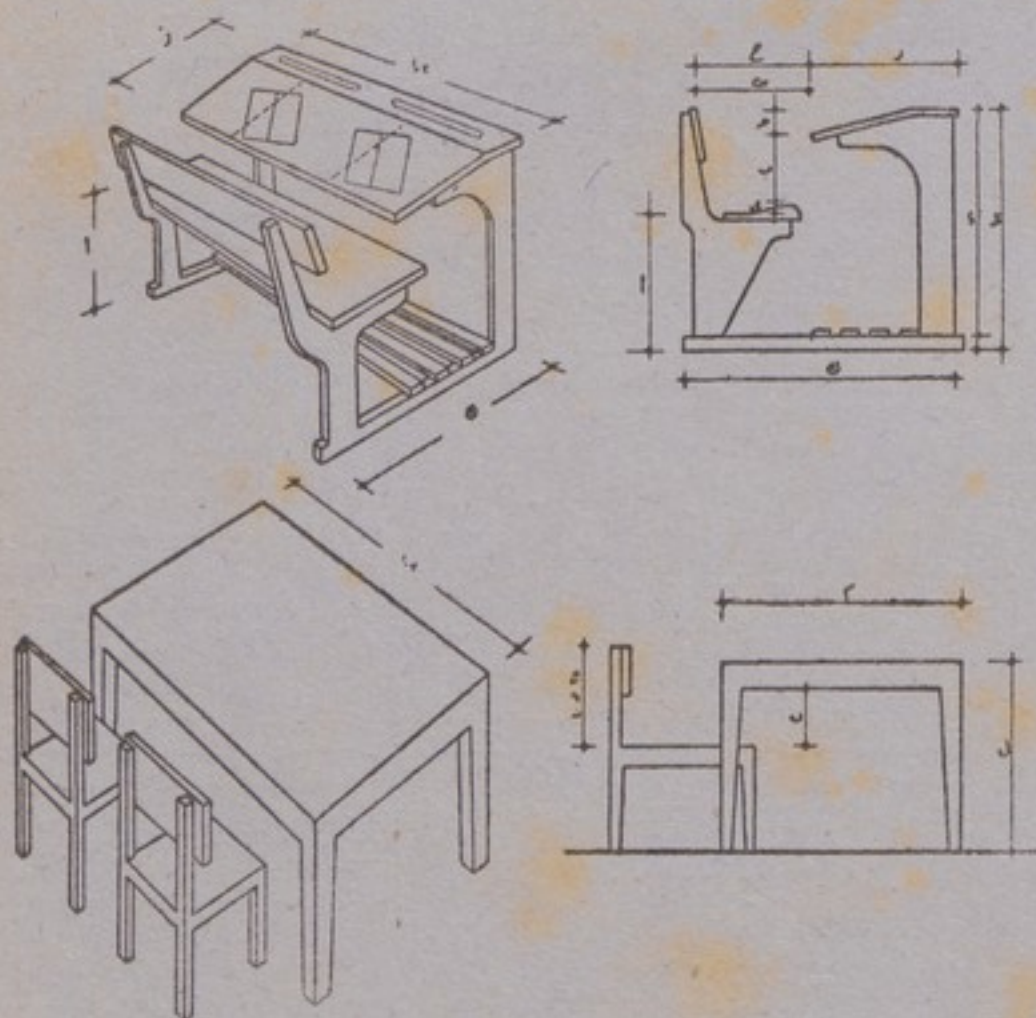
عارية

ولو كان لنا أن نشبه تصوير « صباغ » بفن من فنون الادب ،  
لكان أشبه شيء بقصيدة غزلية للشاعر « شوقي » ، منقوشة على  
قطعة من الرخام بأحرف من الذهب الخالص ، لأنها تسيل رقة ، وتنسجم جمالا ، وتروع قوة ونورا ، وتمنى أن يسير التوفيق  
هذا الرجل ، الذي قرر أن يناوش الطبيعة فينتزع منها عنوة حسنها وجمالها ، فيكسوها صوره الخالدة . وليس هناك مصور  
اجتمع له حنانا الفن وجبروته ، وتناثرت حوله مباهج الشجرة ، وتهافت الناس على اقتناء لوحاته ، مثل ما اجتمع لصديقنا المصور  
« جورج صباغ »

جورج







منضدة الدراسة : هي وحدة القياس في تصميم المدارس ،  
وتختلف أبعادها تبعاً لأبعاد جسم الطالب ، أي تبعاً لسنه .  
المناضد نوعان : مناضد ثابتة ، وهي التي تكون فيها المناضد  
والمقعد قطعة واحدة ، ومناضد حرة ، وهي عبارة عن مناضد  
وكراسي منفصلة عن بعضها ( وقد انتشر استعمالها أخيراً في معظم  
المدارس الأوروبية الابتدائية ، ومدارس الأطفال ، لسهولة  
تحريكها وتغيير أوضاع ترتيبها تبعاً للاستعمال )  
الأساس المعدني يفضل عن الأنثاء الخشبي لسهولة تنظيفه .  
وتغيير أوضاعه وتنظيف الحجرة

الجدول التالي يبين أبعاد نوعي المناضد الثابتة والحرة في  
أنواع المدارس المختلفة تبعاً لسن الطالب . والتي تعتبر القياس  
الأساسي لتحديد أبعاد الفصول وأبعاد المدرسة بأكملها



طول القامة	أطول من ١٧٠	١٦٠ - ١٧٠	١٥٠ - ١٦٠	١٤١ - ١٥٠	١٣٢ - ١٤١	١٢٢ - ١٣٢	١١٦ - ١٢٤	١١٦ - ١٢٤
السن	أكبر من ١٦	١٤ - ١٦	١٢ - ١٤	١٠ - ١٢	٩ - ١٠	٩ - ١٠	٨ - ٩	٧ - ٨
١ المناضد المركبة ( بنك )								
أ ارتفاع المقعد	٤٨,٦	٤٥,٦	٤٢,٦	٣٩,٨	٣٧,١	٣٤,٧	٣٢,٣	٣٠,٢
ب ارتفاع حافة المنضدة	٢٩,٢	٢٧,٦	٢٦,٥	٢٤,٦	٢٣,٣	٢١,٩	٢٠,٦	١٩,٥
ج ميل سطح المنضدة	٦,٦	٦,٢	٦,٢	٦,٢	٦,٢	٥,٩	٥,٩	٥,٩
د الارتفاع الكلي بحدوده من القدم	٨٤,٥	٧٩,٨	٧٥,٠	٧٠,٦	٦٦,٤	٦٢,٥	٥٨,٧	٥٥,٥
هـ ارتفاع منضدة القدم	١٥,٠	١٥,٠	١٥,٠	١٥,٠	١٥,٠	١٥,٠	١٥,٠	١٥,٠
و الارتفاع الكلي	٩٩,٥	٩٤,٨	٩٠,٠	٨٥,٦	٨١,٤	٧٧,٥	٧٣,٧	٧٠,٥
ز عرض سطح المنضدة	٤١,٥	٤٠,٠	٣٩,٠	٣٨,٠	٣٧,٠	٣٦,٠	٣٥,٠	٣٥,٠
ح عرض حافة المقعد	٣٤,٠	٣٢,٠	٣٠,٠	٢٨,٥	٢٧,٠	٢٥,٥	٢٤,٠	٢٤,٠
ط بعد المسند من حافة المنضدة	٣٣,٦	٣١,٨	٣٠,٠	٢٨,٣	٢٦,٦	٢٥,٠	٢٣,٥	٢٢,٠
ي ارتفاع حافة المقعد	١	١	١	١	١	١	١	١
ك العرض الكلي للمنضدة والمقعد	٨٠,٣	٧٧,٦	٧٤,٩	٧٢,٣	٦٨,٩	٦٦,٣	٦٣,٨	٦٢,٣
٢ المناضد المنفردة								
ل ارتفاع سطح المنضدة عن الأرض	٧٨	٧٨	٧٦	٧٤	٧١	٦٦	٦٠	٥٦
م عرض المنضدة	٦٠	٦٠	٥٥	٥٥	٥٥	٥٠	٥٠	٤٥
ن بعد سطح المنضدة من حافة المقعد	٤٨	٤٨	٤٦	٤٦	٤٤	٤٢	٤٠	٣٦
س أبعاد المقعد	٤٣×٤٠	٤٣×٤٠	٤٣×٤٠	٤٠×٣٧	٤٠×٣٧	٣٨×٣٥	٣٨×٣٥	٣٥×٣٣



تختلف أبعاد الفصل تبعاً لعدد الطلبة وأبعاد المناضد وقوة الإضاءة

أبعاد المقعد المزدوج  $80 \times 180$  متر

عرض الطرقات المتوسطة ب  $0.50$  »

الطريقة الملاصقة للحائط حـ  $0.60$  »

» » » للنافذة أ  $0.40$  »

الأبعاد المتوسطة لفصل يسع ٤٥ طالباً ( للابتدائي )

$6 \times 9$  أمتار  $= 0.54$  متراً

$6 \frac{1}{4} \times 8 \frac{1}{4}$  »  $= 0.5525$  »

ارتفاع الحجرة  $3.20 - 3.60$  أمتار

المساحة اللازمة لكل طفل لا تقل عن  $1.00$  متر

( المدارس الابتدائية » »  $1.25$  »

» الثانوية والعالية ) »  $1.50$  »

ما يحتاج اليه الشخص الواحد من حجم الحجرة (  $3.50 - 4.25$  أمتار )

عرض الحجرة يختلف تبعاً لنوع الأثاث وطريقة توزيعه ثم تبعاً

لاتساع الفتحات واتجاهها

بعد أول مقعد من الصبورة  $2.40$  متر

الحد الأعلى لطول الفصل الغير مدرج  $9$  أمتار

( ثمانية صفوف — الحد الأعلى تسعة صفوف

### توزيع أكتاف النوافذ

يفضل استعمال طريقة التوزيع المستمر للنوافذ ، والذي تكون

فيها أبعاد محاور الأكتاف  $60$  ر  $1 - 40$  ر  $2$  أو  $360$  أمتار

لضمان توزيع الإضاءة توزيعاً حسناً بالنسبة لجميع المناضد ، كما يمكن

بواسطة توسيع الفصول وتضييقها في أي وقت في الاتجاه الطولي .

الحوائط الفاصلة ( القواطع ) تفضل الأنواع المتحركة التي يمكن نقلها

بسهولة ، كما يراعى أن تكون من مواد عازلة للصوت ( ألواح الجبس

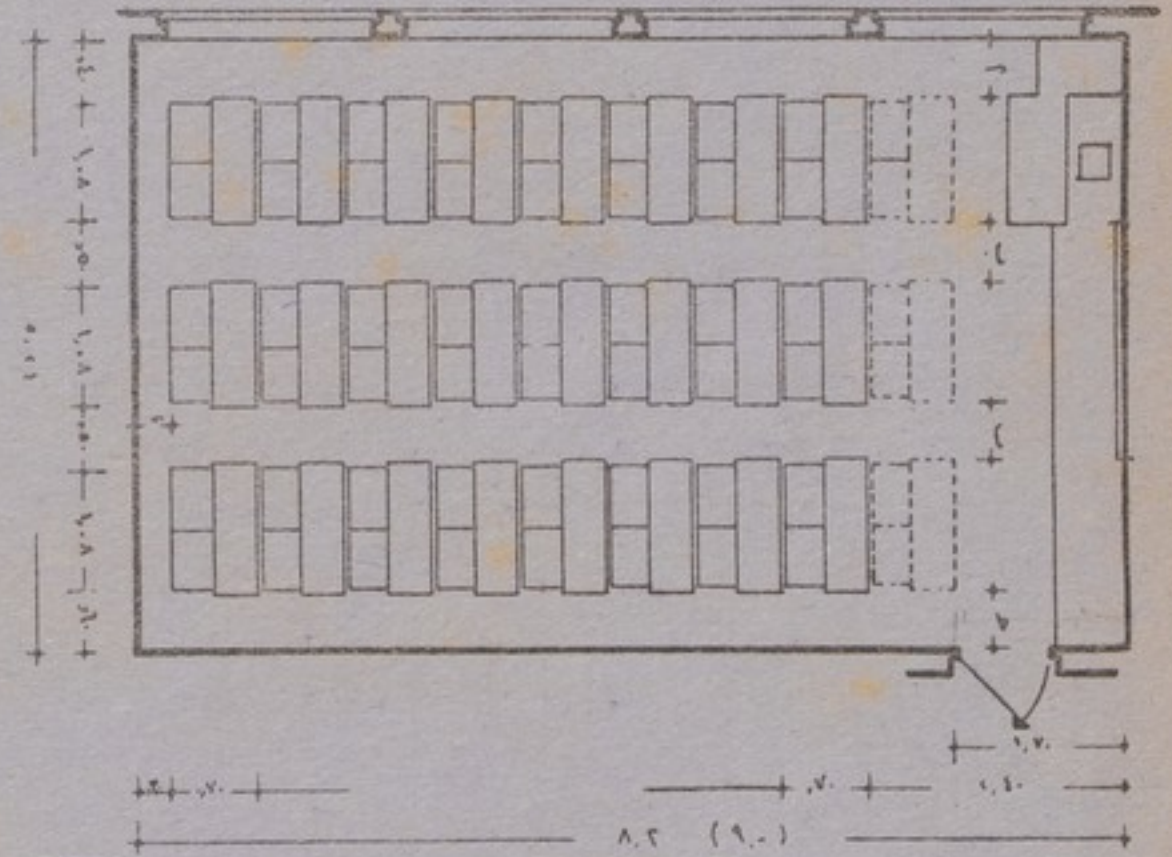
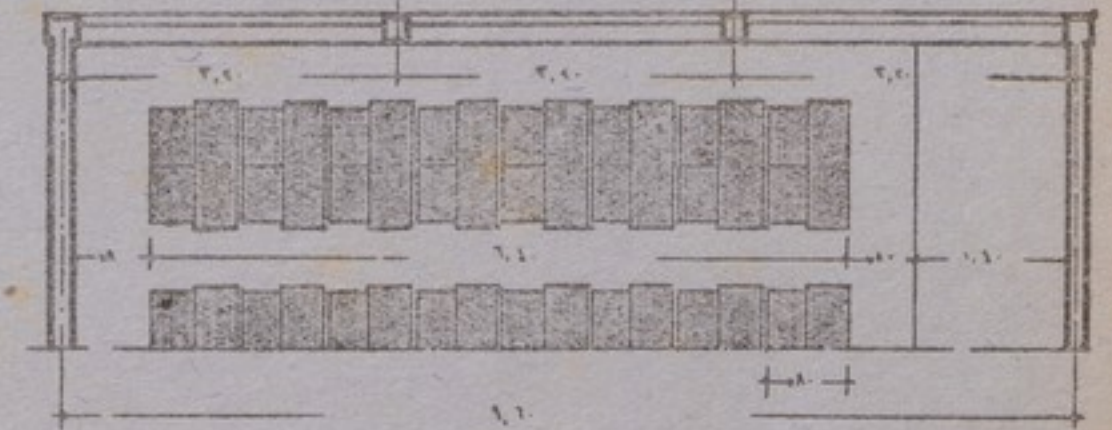
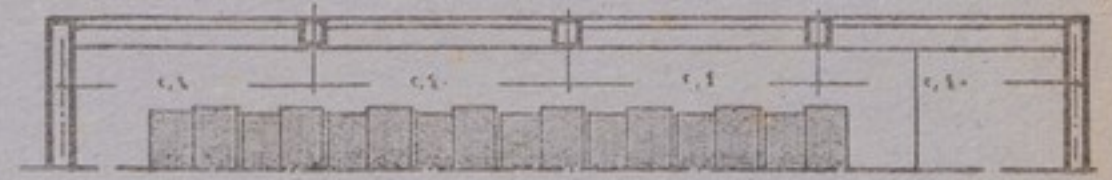
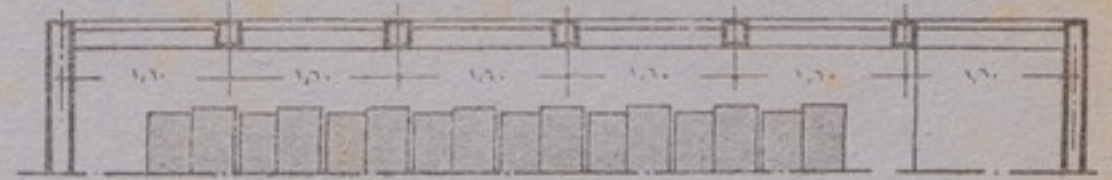
والفلين ، أو ألواح السلون المسلحة )

جلسات الشبايك على ارتفاع  $60 - 75$  سم من سطح الأرض

ارتفاعها لا يقل عن  $220$  سم إذا كان عرض الفصل  $6$  أمتار و  $280$  ر

إذا كان عرضه  $8$  أمتار

اتجاه فتحات النوافذ بحري ، أو بحري غربي (التهوية الطبيعية المستمرة)



نموذج لمنضدة مزدوجة الاستعمال ، يمكن بواسطتها استعمال الفصل للأطفال ، وفي نفس الوقت لكبار الطلبة والطالبات

نموذج لمناضد صالات الرسم والأشغال اليدوية ، يمكن استعمالها كمقعد للجلوس ولوحة للأعمال والرسم

عند استعمال الأثاث الثابت يجب أن يكون أحد جزأي المكتب متحركاً ( المقعد أو المنضدة ) حتى لا يعوق الطلبة من الجلوس والوقوف بسهولة



## ملعب كرة التنس

## أبعاد أرض الملعب

للملعب الواحد الحد الأدنى ( للاتحاد الدولي )  $36.57 \times 18.28$  متر  
ملعبين متجاورين  $36.57 \times 33.04$  متر  
أكثر من ملعبين  $+ 18.27$  لكل ملعب اضافي

## أبعاد الملعب

تنس مزدوج  $23.77 \times 10.97$  متر  
تنس مفرد  $23.77 \times 8.23$  متر

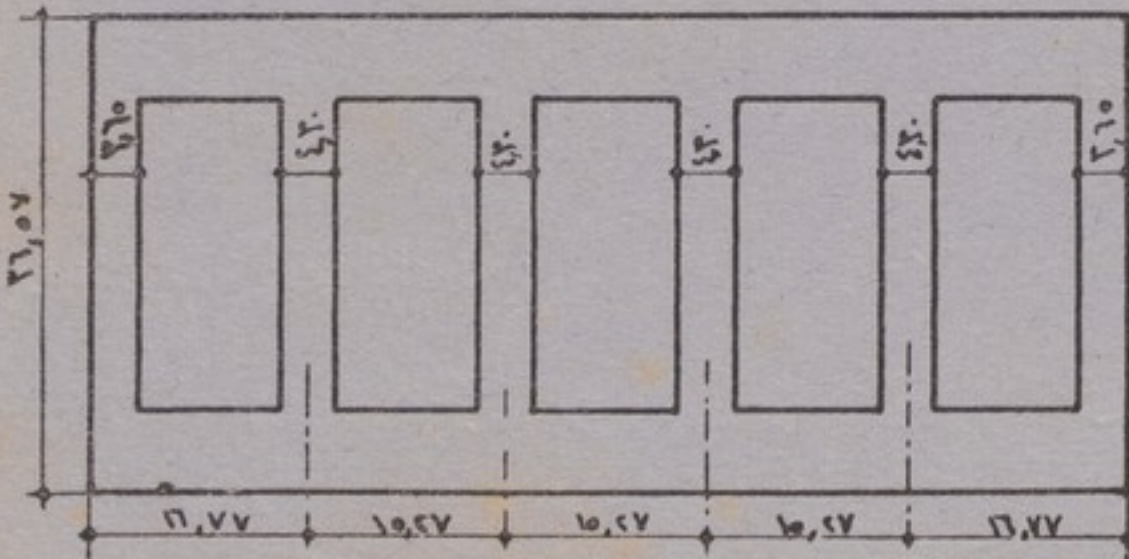
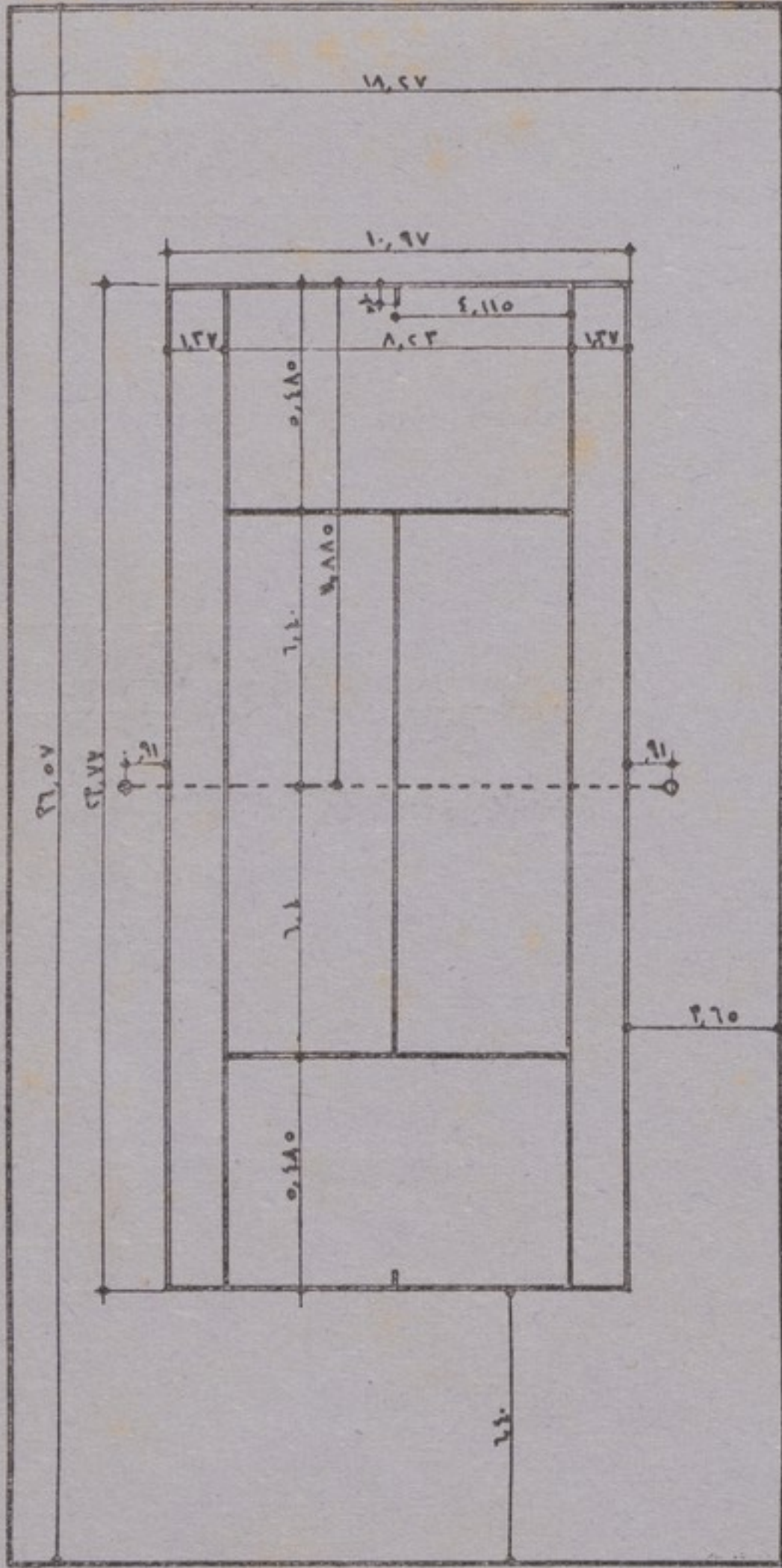
المسابقات	الحد الأدنى	
عرض الممر الجانبي	3.65	4.00 متر
الممرات المتوسطة	4.30	
الممر الخلفي	6.40	8.00 متر
ارتفاع الشبكة	وسط الملعب	0.91 متر
	عند القوائم	1.06 متر

براعى في اختيار الموقع جفاف الأرض — وتصفية مياهها إذا كانت رطبة ، أو المياه الأرضية التي قد تصل اليها بواسطة مجارى أرضية يجب أن يكون سطح الملعب مستويا تماماً إذا كان رملياً ، أو مائلاً نحو الجانبين إذا كان صلباً بحيث لا يتعدى الانحدار ١ — ٢ ٪.

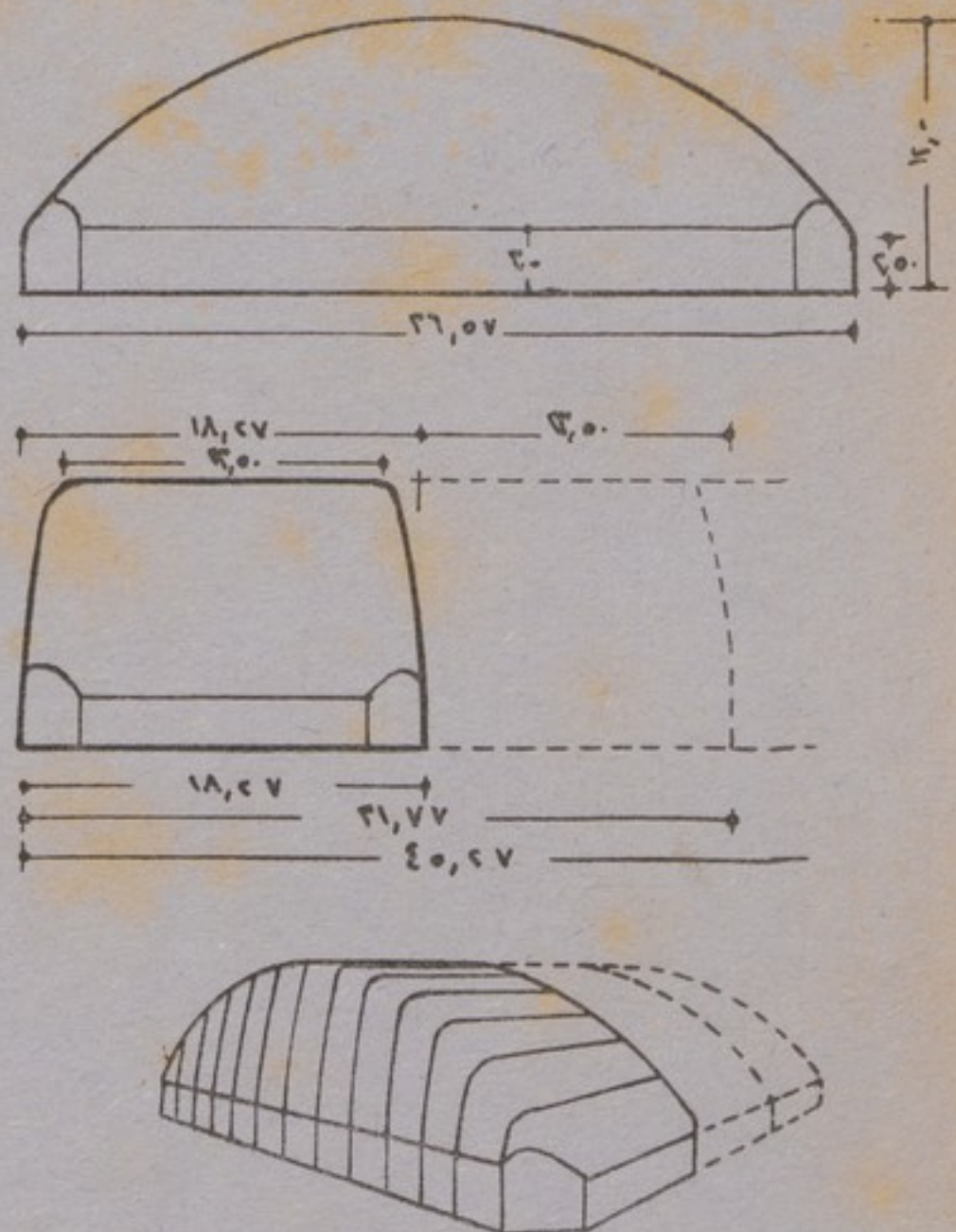
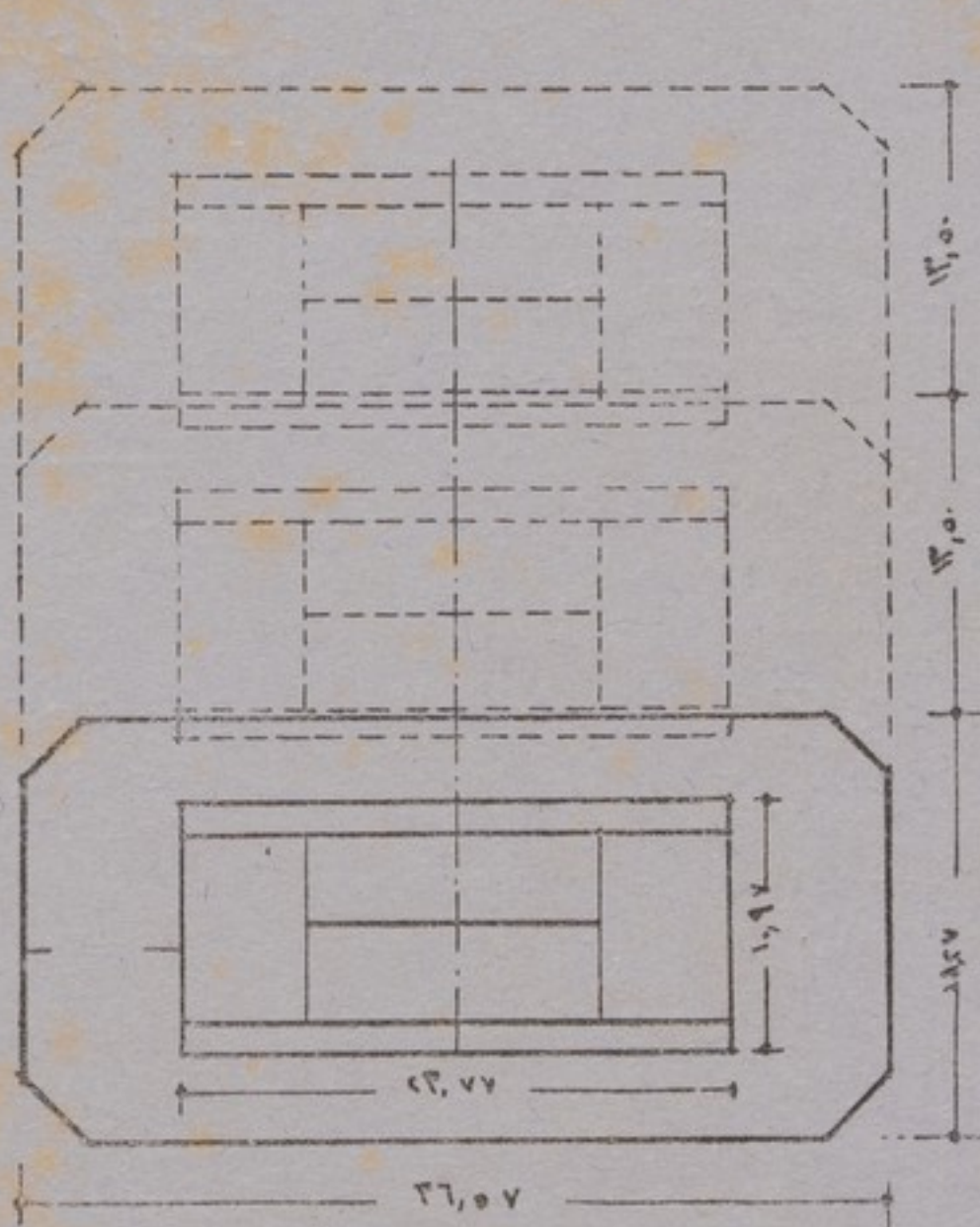
تسوير الملعب بشبك معدني ٢٥٠ سم واتساع عيونه ٤ سم ولا يقل ارتفاعه عن أربعة أمتار على الجانبين وه ٥ — ٦ في الجهتين

يمكن عمل سور الملعب من الخشب البغدادي الذي يدهن بلون أزرق أو أخضر حتى لا يضايق النظر ويوقع الملعب في الأرض بحيث يتجه محوره الطولي من الشمال الى الجنوب ، أو مائلاً عليه قليلاً بحيث لا تزيد درجة الميل عن ٢٠ ° في كلتا الناحيتين

في النوادي الكبيرة ، والتي يزيد عدد الملاعب فيها عن أربعة يستحسن عمل مدخلين على جانبي الطريقة القبلية ، أو مدخل واحد في وسطها ؛ وفي هذه الحالة ، يجب ألا يقل عرضها عن تسعة أمتار. حجرات الغسيل والملابس والبوفيه ، توضع كلها على نفس الجانب ، ويستعمل سقفها كبلكون لجلوس المتفرجين .



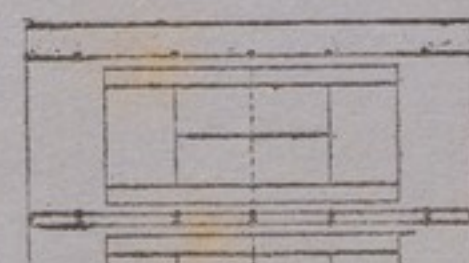
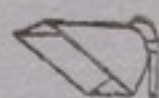
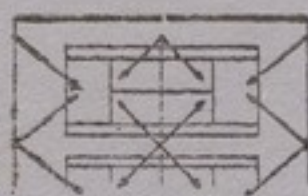
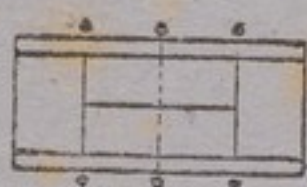




المتفرجين ، أو بلكون الشاي وغيرها من السكاليات  
الأرضيات من اللينوليوم المضغوط ، أو الاسفلت ، أو الخرسانة المساء

### الاضاءة الطبيعية

توزع الفتحات الزجاجية بحيث تضاء الصالة من جانبها أو من السقف ،  
ويفضل استعمال الطوب الزجاجي الغير قابل للكسر ، أو الزجاج المسلح أو تغطية  
فتحات الاضاءة بشبك معدني إذا كانت من الزجاج البللوري  
في حالات الاضاءة الجانبية ، تكون جلسات النوافذ على ارتفاع لا يقل  
من ٣ أمتار من سطح أرض الملعب



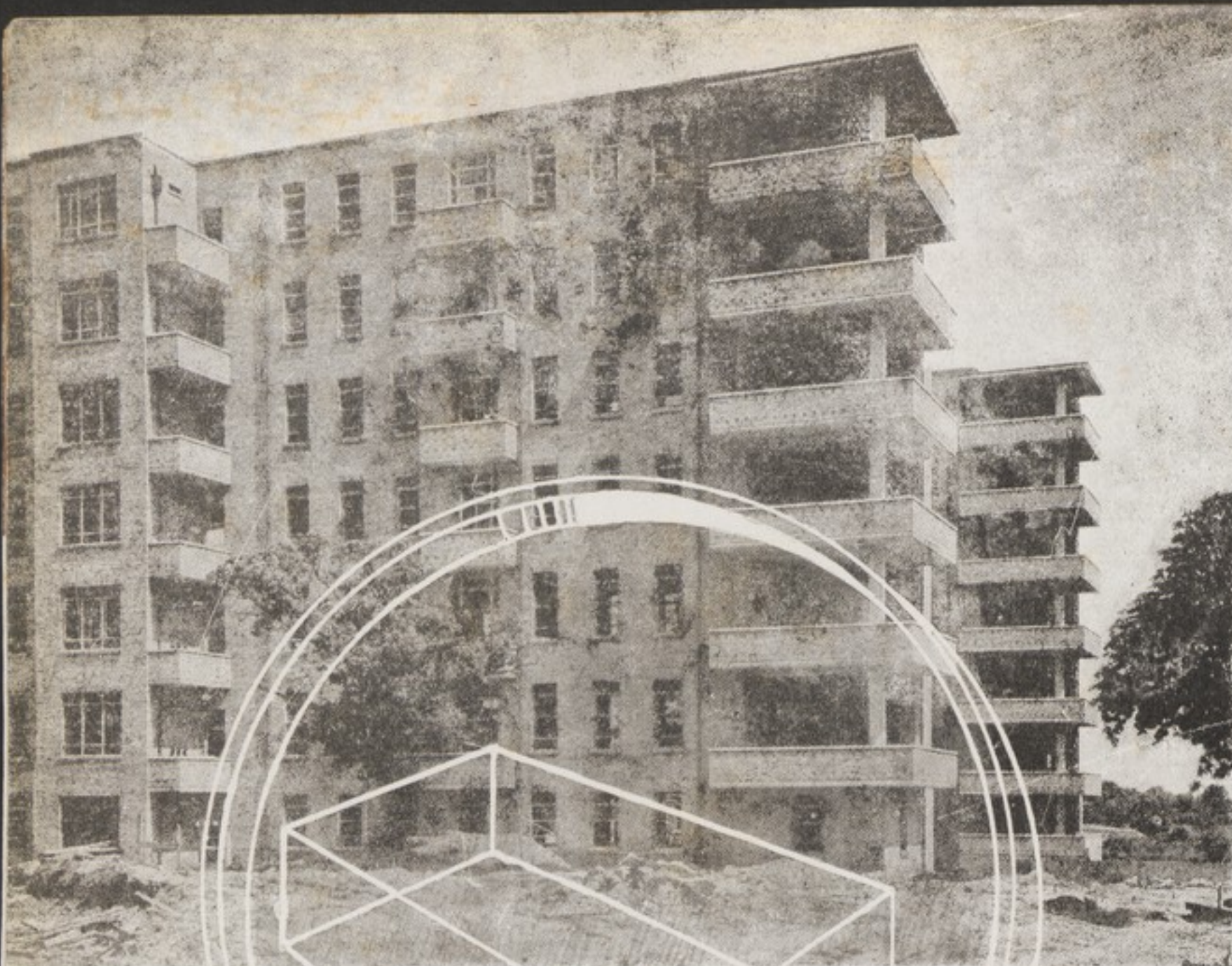
### انارة الملاعب (الاضاءة الصناعية)

هناك عدة طرق مختلفة لانارة الملعب ، وتختلف قوة الاضاءة اللازمة للملعب الواحد من ١٠٠٠٠ الى ١٢٠٠٠ وات في الملاعب المكشوفة و ( ٦٠٠٠ الى ٩٠٠٠  
في الملاعب المغطاة ) موزعة على عدة عاكسات ترص بطرق مختلفة ، تبعاً لشكلها ونوعها . وفيما يلي عدة أمثلة لأنواع من العاكسات مبيناً طرق توزيع كل منها  
وتحمل العاكسات على أعمدة لا يقل ارتفاعها عن ٧ أمتار ، أو تعلق في أسلاك مشدودة على جانبي الملعب .  
يمكن تعليق العاكسات في وسط الملعب في الصالات المغطاة ، وفي هذه الحالات لا يقل ارتفاعها عن ١٢ متراً ويغطي سطحها الأسفل بشبكة معدنية

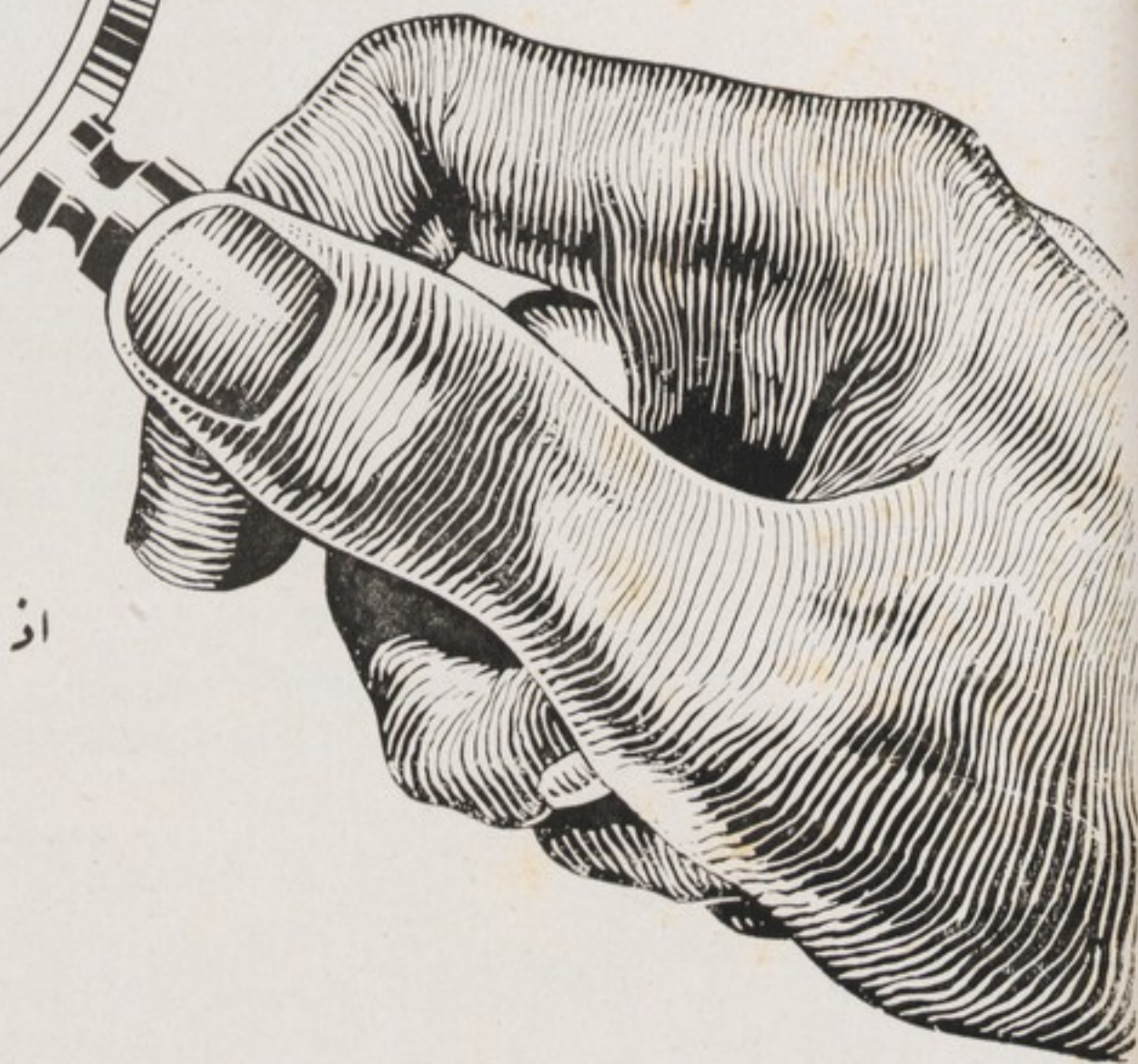
الملاعب المغطاة  
( النوادي المغطاة ، أو الفنادق التي في وسط المدن أو في المناطق الكثيرة  
الأمطار )  
أبعاد الملعب كالأبعاد السابقة .  
أبعاد الصالة للملعب الواحد  
 $36.07 \times 18.51$   
+ ١٣ر٥٠ لكل ملعب إضافي  
ارتفاع الملعب في وسط الصالة ، الحد الأدنى ١٢ر٠٠ متراً  
الجبهتين ٢ر٥٠  
ويمكن زيادة تلك الأبعاد تبعاً للاستعمال والمساحات الإضافية كدرجات



• قوّة  
 • متانة  
 • أناقة  
 • جمال



استوديو تخطيط القاهرة



اذا رغبت في ايجاد أنواع البناء فاسترّد 2 اختيار جهود أنواع الطوب  
 الذي تقدمه لكم

شركة الطوب المصري



# THE MISR CONCRETE DEVELOPMENT Co.

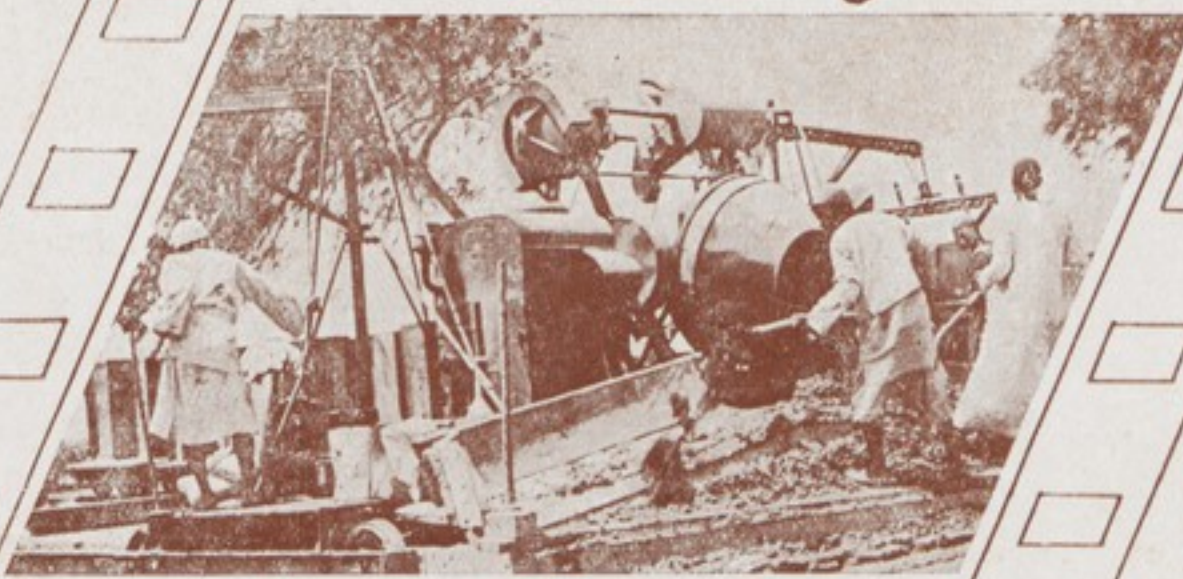
S. A. E.

21, Sh. Fouad Al Awal  
LE CAIRE

Les Etats Unis ont construit un réseau des routes en béton dont la longueur pouvant égaler 40 fois la circonférence du globe et l'Egypte vient de commencer de confectionner ce type de route.



الطريق الخرسانية



مخلط الخرسانة



التسليم



مخزن المهمات

## الطرق الخرسانية

الولايات المتحدة بأمريكا  
أنشأت من الطرق  
الخرسانية ما يقدر  
بنحو ٤٠ ضعفاً لمحيط الكرة  
الأرضية في الوقت  
الذي تبدا فيه  
مصر إنشاء  
الطرق الخرسانية

شركة مصر لأعمال الاسمنت المسلح

٢١ شارع فؤاد الأول عمارة لاجينفواز بالقاهرة





قطعة من خام الباوناتسو أو كاروكارا الذي عمل  
بإدارة مستشفى الجمعية الخيرية الإسلامية بالعجوة  
وهذه القطعة تشبه فروع النمر صمغ الاختصاصي بعمل الخام

٧٧ شارع إبراهيم باشا  
تليفون ٤٥٨٧١

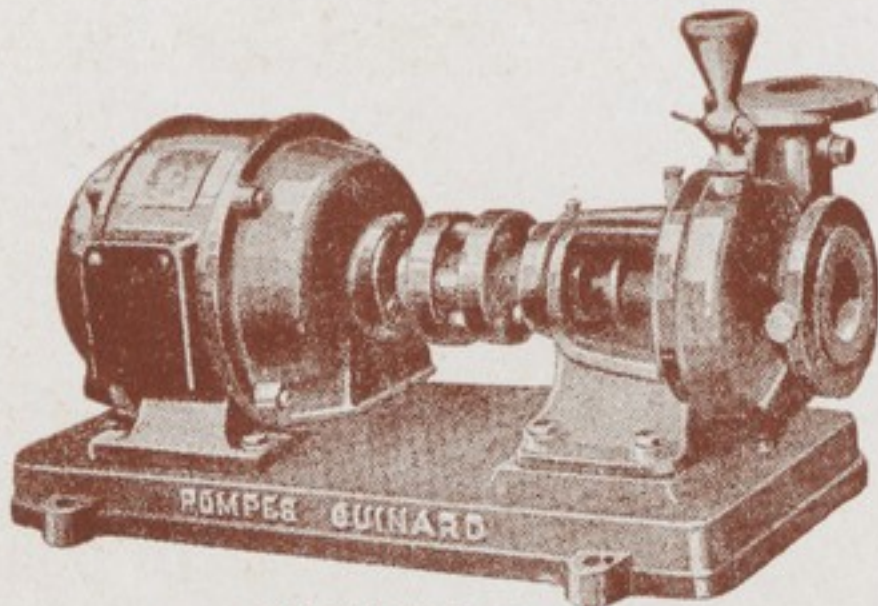
جبران روبر

## شركة طلبات جينار سـ انكلو «فرنسا»

الوكيل الوحيد في القطر المصري - ارتين اسبندجيان (مهندس ومقاول)

القاهرة ١٨٧ شارع عماد الدين : صندوق بوسنة ١٥٠٣ تليفون ٥٠٤٧٥ الاسكندرية : محطة مصر : صندوق بوسنة ١٥٠٥ تليفون ٢٩٢٢٧

Groupes spéciaux pour  
élever l'eau aux étages  
supérieurs des immeubles  
en cas d'insuffisance de pres-  
sion de la Compagnie des  
Eaux. Service d'entretien  
par personnel qualifié.



مجموعة طلمبة بمحرك كهربائي  
لتغذية الأدوار المرتفعة بالماء في  
حالة عدم وجود الضغط الكافي .  
للاستعمال في القرى .  
والتركيب يكون بمعرفة اخصائين  
من الشركة .

LE CAIRE  
187, Rue Emad el Din  
P.O. Box 1503 Phone 50475  
R. C. 27639

POMPE GUINARD  
Agent Exclusif  
ARTINE SPENDJIAN  
Ingénieur Entrepreneur

ALEXANDRIE  
5, Rue de la Gare du Caire  
P.O. Box 1505. Phone 29227  
R.C. 943



لا ترددوا في استشارة  
شركة المقاولات الصحية  
ليوفر في منزلكم سائر الأدوات  
الصحية مع سلامة الذوق  
عسى محمد وراحمونه

شارع عماد الدين بمصر تليفون ٤٣٨٩٧



الدقة والانتباه في أعمال البويات والدهانات والزخرفة يقوم فيها  
عثمان محمد بن ابراهيم

تليفون رقم ٤٤٦٦١

٨ شارع الطير بمصر



# ATELIERS ATMEDA

Château d'eau de 150 mètres  
cubes, à Kanater Khairia  
exécuté entièrement  
aux

ATELIERS ATMEDA

## ENTREPRENEURS

POUR TOUS LES TRAVAUX  
METALLIQUES et MECANIKES  
adressez-vous

aux

ATELIERS ATMEDA

22, Rue Nubar Pacha (ex-Dawawine)

LE CAIRE

Téléphone No. 42701

Prix modérés

Travail précis

Exécution rapide

Constructions métalliques

Ponts et Charpentes,

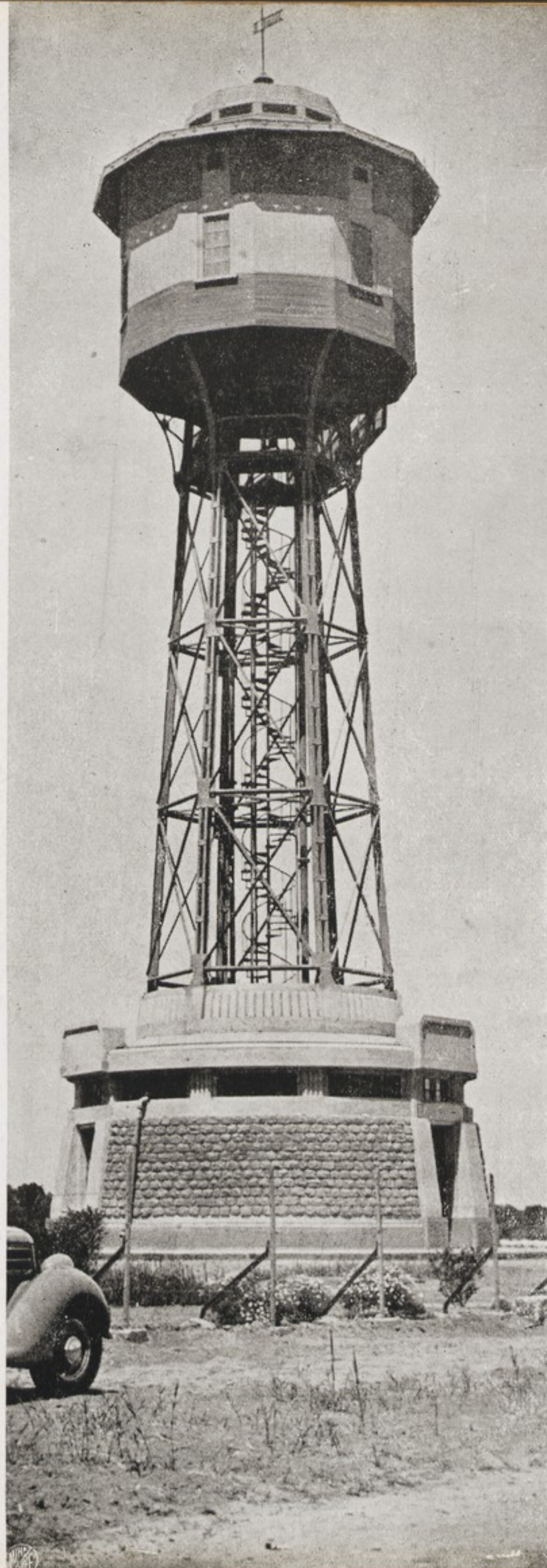
Ferronneries de bâtiments

Menuiseries métalliques

Soudure autogène

Mécanique de précision

Location de tout Matériel



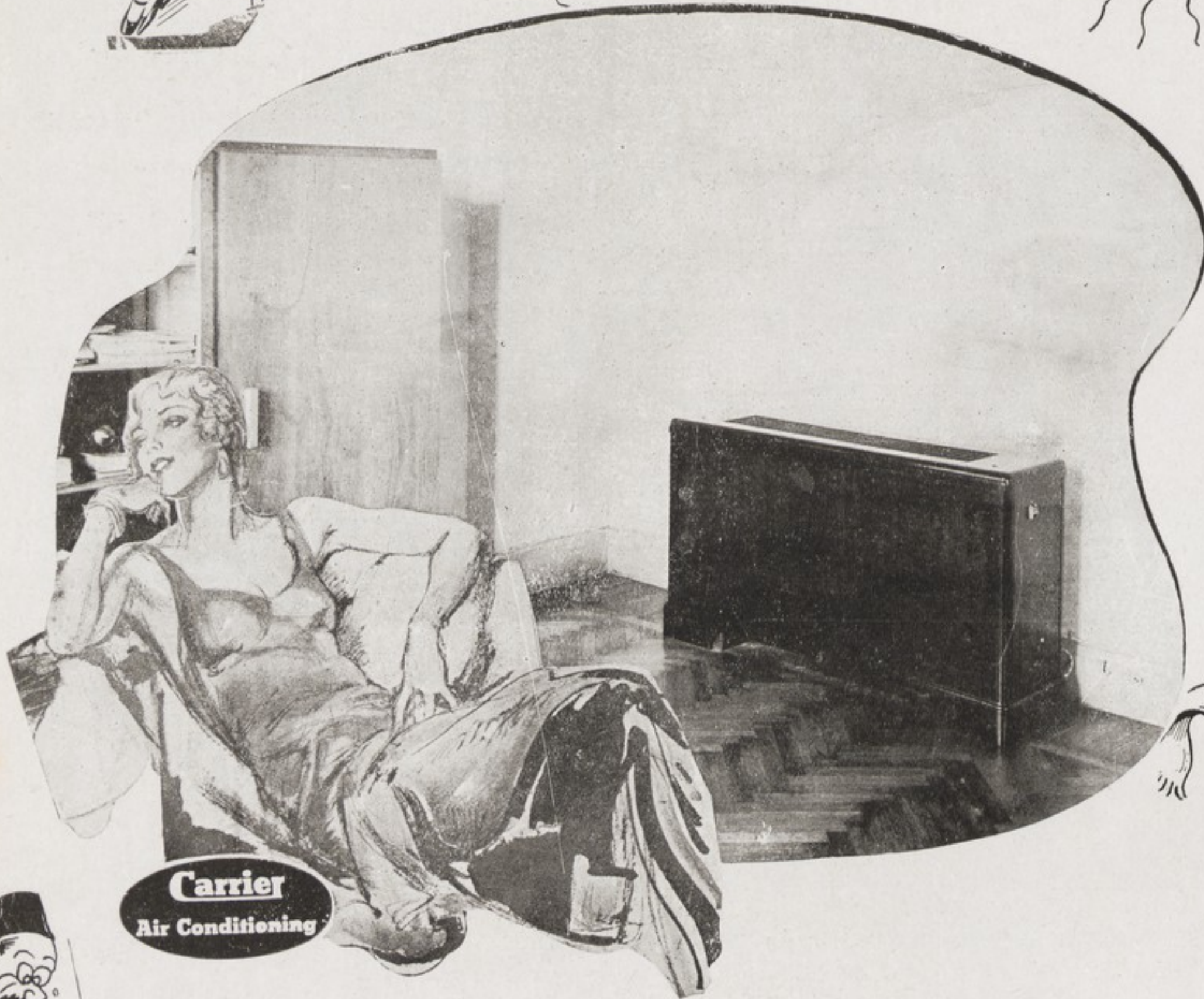
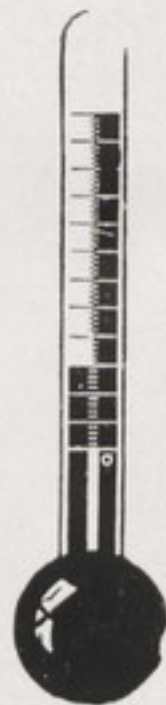
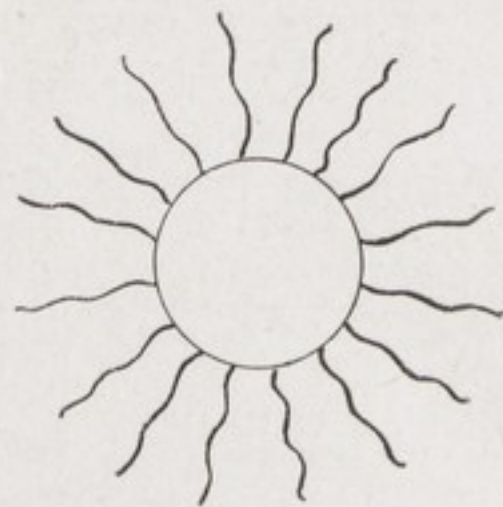
ايها المقاولون  
لقد انشأنا المصنع والميكانيكية  
اقصدوا  
ورشش اتميدا  
تسارع نوبار باشا رقم ٢٢ بر مصر ليلف ٤٢٧٠١  
سعر مناسب  
عمل دقيق  
تنفيذ سريع

اسفال حديدية  
كبارى وهياكل حديدية  
اسفال حديدية للعمارات  
تسليك وابواب حديدية  
حمام التجهيز  
اعمال ميكانيكية دقيقة  
تأجير عدد وآلات لجميع  
اسفال المقاولات المصرية

صهر مخ مياه مرتفع  
سنة ١٥٠ متر مكعب  
للبليات بالقاهره الخيرية  
مصنوع بالكامل

بورشش اتميدا





آجهزة كاريير لتكييف الهواء تجعلك  
في مأمن من تقلبات الطقس صيفا وشتاء  
وتحيط لك جو الطيف المنعش

كاربير مصر شركة مساهمة مصرية  
مهندسين اختصاصيين في كل ما يتطلبه تكييف الهواء والتبريد والتسخين  
٣ شارع نصر النيل بالقاهرة



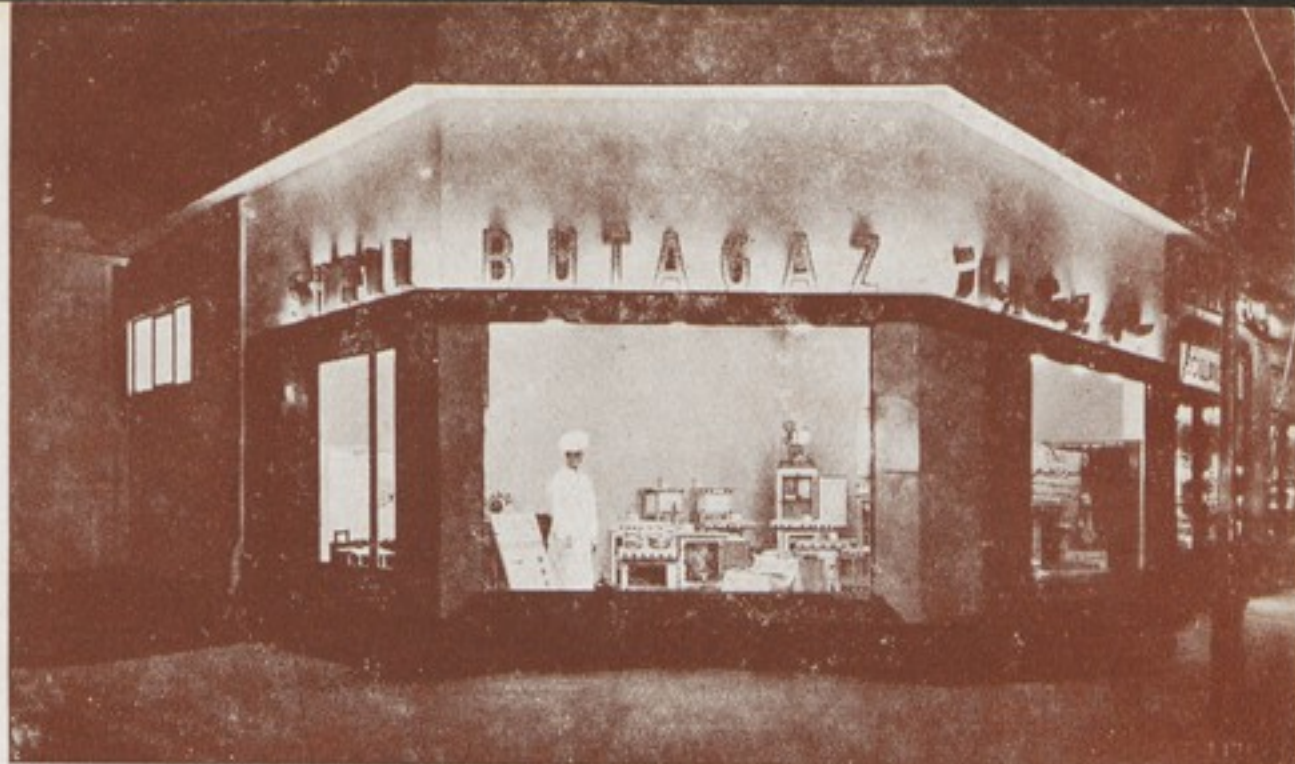


# TRANSFORMATION DE LA SALLE D'EXPOSITION SHELL BUTAGAZ

28, Rue Soliman Pacha

ASSAAD GEDEY — Architecte D. P. L. G.

Entreprise — LEONARDO NISI



- Vue de l'extérieur, la nuit
- Vue de l'extérieur, le jour
- L'intérieur de la salle vu par la vitrine principale



La boutique et son prolongement le Magasin sont des éléments typiques des temps modernes. The Bottled Gas Company en transformant sa Salle d'Exposition a voulu exprimer et montrer au public le développement industriel et les derniers progrès techniques dans l'art du confort ménager.

Quelle note joyeuse jette, au milieu de la Rue Soliman Pacha, ce petit bâtiment, qui, par sa simplicité, attire et retient les passants.

Qui doit l'emporter ? Est-ce la décoration ou l'étalage ?

L'Architecte n'a considéré sa façade que comme un cadre mettant parfaitement en valeur les objets exposés, captant le regard par son bon goût, ses lignes sobres, sa teinte crème bordée de noir et ses enseignes flamboyantes.

L'intérieur présente un aspect net, avec ses murs granités laissant le plus de dégagement possible pour permettre au public de suivre, avec la plus grande facilité, les démonstrations techniques et culinaires qui lui sont offertes avec les appareils Shell Butagaz.

Le problème à résoudre était de moderniser un magasin qui n'était pas adapté aux exigences actuelles et n'avait pas été conçu en Salle d'Exposition.

Plusieurs points d'appui ont été consolidés ; la mosaïque de la façade fut exécutée en plaques armées à l'atelier, puis scellées au mur, ainsi que les corniches. Ces dernières, posées à l'avance, ont servi de coffrage pour le coulage du béton, ce qui a permis de les liasonner parfaitement avec la poutre.

L'éclairage a été prévu entièrement indirect, même celui des enseignes lumineuses ; seuls, les projecteurs des vitrines ont été ancrés dans les linteaux afin de laisser à l'intérieur le maximum de place.

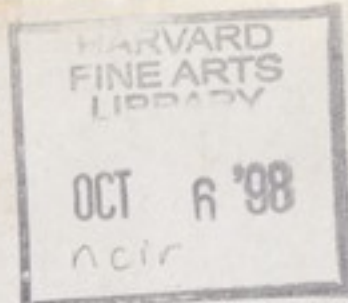
Le but recherché, celui de contenter la clientèle, a été parfaitement atteint, puisque chaque jour un nombreux public se presse dans la Salle d'Exposition et y évolue avec une parfaite aisance.



# AL-EMARA

No. 5 & 6 - 1940

Volume II



Aga Khan fund,

XFA 13.211 (2, 3/4-5/6) 1940

	Page
NOS BATISSES & LE MODE NATIONAL <i>Doct. Sayed Kerim</i> . . . . .	271
LES HOPITAUX. . . . . <i>Aly Farid Bey</i>	
(ÉTUDE ET CONSTRUCTION). . . . <i>Directeur Général des bâtiments de l'Etat</i>	277
L'AMPHITHEATRE DE L'UNIVERSITÉ	
EGYPTIENNE. . . . . <i>Naguib Stino Bey</i> . . . . .	281
L'UTILISATION DES TUYAUX DE	
CHAUFFAGE DANS L'ARMEMENT	
DES PLANCHERS . . . . . <i>Doct. Sayed Mortada</i> . . . . .	288
ÉTUDE SUR L'ÉCLAIRAGE . . . . . <i>Youssef Khorchid</i> . . . . .	290
LES GRATTES-CIEL D'AMÉRIQUE . . . <i>Ahmed Sidky</i> . . . . .	294
VILLA NADLER (ALEXANDRIE) . . . . <i>Henry Bernau</i> . . . . .	301
IMMEUBLE DE LA SOCIÉTÉ IMMOBILIÈRE	
ET FINANCIÈRE A GARDEN CITY . <i>Raymond Antonious</i> . . . . .	304
L'ARCHITECTURE ISLAMIQUE	
(ÉPOQUE FATIMITE). . . . . <i>Hassan Abdel Wahab</i> . . . . .	310
<b>LES BEAUX ARTS</b>	
	<i>Exp. Gohar</i> . . . . . 325
EXPOSITIONS DE LA SAISON	» <i>Casonato &amp; Ruberti</i> . . . . . 326
	» <i>Sassa Zerimi</i> . . . . . 328
	» <i>Frodman Gluzel</i> . . . . . 230
LA TEMPÊTE (TABLEAU) . . . . .	<i>Poème : Doct. Nagui</i> } . . . . . 332
	<i>Sujet : G. Sabbagh</i> }
LE PEINTRE G. SABBAGH . . . . .	<i>Ahmed Bey Rassim</i> . . . . . 333

Tous DROITS DE REPRODUCTION RÉSERVÉS



أحمد إبراهيم زين الدين  
مهندس ومفكر  
في شوارع كنيسة ديانة اسكندرية



AL EMARA

صاحب الامتياز  
مدير المجلة ورئيس التحرير  
يشترك في الادارة الفنية والتحرير

ابراهيم فهمي كريم باشا .....  
دكتور سيد كريم ..... مدرس بكاليف الهندسة  
دكتور سيد مرتضى ..... احمد صدقي  
ميشيل فوتي ..... زكي حسني

**Direction et Redaction :**

140 Rue Emad el Dine

Tel. 45470

**Abonnements :**

6 mois P.T. 60 } pour l'Interieur  
l'année » 100 }  
» » » 150 » L'Etranger

الادارة ١٤٠ شارع عماد الدين

تليفون ٤٥٤٧٠

الاشتراكات

٦٠ عن نصف سنة  
١٠٠ عن سنة  
١٥٠ عن سنة

في الداخل  
في الخارج

تليفون ٥٦٦٦٣

بشارع عماد الدين بمصر

مطبعة المستقبل



18/7/39  
10/10/39  
10/10/39



# AL ENMADA

5-6

1940

- ARCHITECTURE
- URBANISME
- CONSTRUCTION
- TECHNIQUE
- ARTS-MODERNES
- DECORATION
- PHOTOGRAPHIE

P.T. 25